

# KAMENNÁ VLNA



**ČERVENEC 2024** 



### **OBSAH**

### 1 - PODKROVÍ A PŘÍČKY

03 - PETRALIGHT

04 - PETRALIGHT-H

## 2 - PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY

05 - PETRAVENT-L

06 - PETRAVENT-LV

07 - PETRAVENT

08 - PETRAVENT-V

09 - PETRAVENT-WV

10 - PETRAVENT-H

11 - PETRAVENT-HV

### 3 - FASÁDY ETICS

12 - PETRAFAS

13 - PETRAFAS-34S

14 - PETRAFAS-M

15 - PETRAFAS-H

16 - PETRALAMELA

### 5 - PLOCHÉ STŘECHY

20 - PETRAROOF-B

21 - PETRAROOF-D

22 - PETRAROOF

23 - PETRAROOF-H

24 - PETRAROOF-R

25 - PETRAROOF-T

## **PRŮMYSL**

26 - PETRAPANEL 80

27 - PETRAPANEL 100

28 - PETRAPANEL 120

29 - PETRAPANEL 80BV

30 - PETRAPANEL 100BV

31 - PETRAPANEL 120BV

### **VDP**

32 - VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY

### 4 - STROPY

17 - PETRALAMELA-F

18 - PETRALAMELA-FG

19 - PETRATOP



# PETRALANA<sup>®</sup> from nature



# NOVÝ ROZMĚR IZOLACE

Nový formát desky 1200x600 mm &

receptura

nový
PETRALIGHT
λ<sub>n</sub>≤0,035[W/mK]

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolaci

- Nová receptura zaručuje ještě vyšší tuhost a pružnost desek z kamenné vlny, což usnadňuje aplikaci v podkroví a rámových konstrukcích
- Změna formátu desky zlepšuje ergonomii aplikace a zkracuje dobu montáže izolační vrstvy
- Nové praktické balení kamenné vlny s vysokou stlačitelností znamená rychlejší a pohodlnější přepravu výrobku na stavbu

### IZOLACE PODKROVÍ A PŘÍČEK



# **PETRALIGHT**

 $\lambda_{\rm D} \leq 0.035 [W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRALIGHT MW-EN13162-T2-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AFr5 (d=40-99mm)
PETRALIGHT MW-EN13162-T2-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95-AFr5 (d=100-250mm)

### **VYUŽITÍ:**

užitková a neužitková
podkroví provětrávané
studené střechy
stropní podhledy dělící
stěny
předstěny s rámovou
konstrukcí
podlahy na trámech
výplň rámových
konstrukcí, včetně
fasádních (kazety,
třívrstvé stěny,
předstěny, panely, obklady)

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		≤0,035	[W/(mK)]				
Tlaužila (Ažida varnažvavi talavanas) T	T2	-5mm/+15%	[mm/%]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	12	-5%/+15mm	[%/mm]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)	С	S(10)0,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Index zvukové absorpce (100-250mm), AW	0,95 (d	=100-250mm)	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				
Odpor prúdenia vzduchu, AFr		5	[kPa.s/m²]				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
FORMÁT DESKY		<Υ	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
			50	1,40	15	10,80	0,5400	20	216,00	10,800	
			75	2,10	10	7,20	0,5400	20	144,00	10,800	
			100	2,85	8	5,76	0,5760	20	115,20	11,520	
1200	600	120	3,40	6	4,32	0,5184	20	86,40	10,368		
		150	4,25	5	3,60	0,5400	20	72,00	10,800		
		180	5,10	4	2,88	0,5184	20	57,60	10,368		
		200	5,70	4	2,88	0,5760	20	57,60	11,520		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:

### IZOLACE PODKROVÍ A PŘÍČEK



# **PETRALIGHT-H**

 $\lambda_D \leq 0.035[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRALIGHT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1-AFr10

### **VYUŽITÍ:**

užitková a neužitková podkroví provětrávané studené střechy stropní podhledy příčky předstěny rámové konstrukce podlahy na trámech výplň rámových konstrukcí, včetně fasádních (kazety, třívrstvé stěny, předstěny, panely, obklady)

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		≤0,035	[W/(mK)]				
Tlaužila (Ažida vasnažvasiá kalavanas) T	T5	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	15	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)	C	S(10)0,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				
Odpor prúdenia vzduchu, AFr		10	[kPa.s/m²]				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DESI	ΚY	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
			40	1,10	10	6,00	0,240	24	144,00	5,760	
				50	1,40	10	6,00	0,300	20	120,00	6,000
			75	2,10	8	4,80	0,360	16	76,80	5,760	
1000	600	100	2,85	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000		
		120	3,40	4	2,40	0,288	20	48,00	5,760		
		150	4,25	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760		
		200	5,70	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny . V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAVENT-L**

 $\lambda_{\rm D} \leq 0.035 [W/(mK)]$ 

Desky z minerální vlny pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT-L MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny
izolované lehkou
suchou metodou z
panelů (např. plech,
fasádní deska, obložení,
cementový
a kompozitový obklad)
vnější stěny
s fasádou z kamene a
skla
rámové stěny na
dřevěné a kovové
konstrukci.
dělící stěny předstěny
trojvrstvé stěny

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\rm D}$		≤0,035	[W/(mK)]				
The visit of Avidance and Automotive	7.5	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		0,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU	MU1 [-]						
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DESI	<Υ	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		50*	1,40	10	6,00	0,300	20	120,00	6,000		
		80	2,25	6	3,60	0,288	20	72,00	5,760		
		100	2,85	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000		
		120	3,40	5	3,00	0,360	16	48,00	5,760		
1000	600	140	4,00	4	2,40	0,336	16	38,40	5,367		
1000	600	150	4,25	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760		
		160	4,55	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760		
		180	5,10	3	1,80	0,324	16	28,80	5,184		
		200	5,70	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760		
		220	6,25	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280		

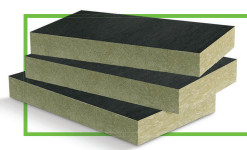
### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

\* Tloušťka produktu získaná při procesu řezání.

### DODÁNÍ:

### IZOLACE PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD



# **PETRAVENT-LV**

 $\lambda_{D} \leq 0.034[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté černým závojem

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT-LV MW-EN13162-T5-CS(10)0,5-WS-MU1-AW1,00

### VYUŽITÍ:

vnější stěny
izolované lehkou suchou
metodou z panelů (např.
plech, fasádní deska,
obložení, cementový
a kompozitový obklad)
vnější stěny s
fasádou z kamene a skla
rámové stěny na dřevěné
a kovové konstrukci.
dělící stěny předstěny
trojvrstvé stěny
stropní podhledy

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		≤0,034	[W/(mK)]				
Tlauvilla /Airda warma vuovi talawan aa) T	TE	-1mm/+3mm	[mm]				
Floušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		0,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Index zvukové absorpce , AW		1,00	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DESI	ΚY	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>p</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
			100	2,90	5	3,00	0,300	20	60,00	6,000	
		120	3,50	5	3,00	0,360	16	48,00	5,760		
			140	4,10	4	2,40	0,336	16	38,40	5,376	
			150	4,40	4	2,40	0,360	16	38,40	5,760	
1000	600	160	4,70	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760		
		180	5,25	3	1,80	0,324	16	28,80	5,184		
		200	5,85	3	1,80	0,360	16	28,80	5,760		
		220	6,45	2	1,20	0,264	20	24,00	5,280		
		250	7,35	2	1,20	0,300	20	24,00	6,000		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAVENT**

 $\lambda_{\rm D} \leq 0.035 [W/(mK)]$ 

Desky z minerální vlny pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny
izolované lehkou
suchou metodou z
panelů (např. plech,
fasádní deska, obložení,
cementový
a kompozitový obklad)
vnější stěny
s fasádou z kamene a
skla
rámové stěny na
dřevěné a kovové
konstrukci.
dělící stěny předstěny
trojvrstvé stěny

DEKLAROVANÉ PARAMETRY								
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{_{\rm D}}$		≤0,035	[W/(mK)]					
The ville (Aide or one in the land of the	7,5	-1mm/+3mm	[mm]					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]					
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]					
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		0,5	[kPa]					
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]					
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]					
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass					

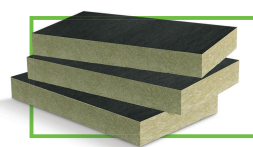
	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
	600	50	1,40	8	4,80	0,240	12	57,60	2,880		
			80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880	
1000		100	2,85	4	2,40	0,240	12	28,80	2,880		
1000		120	3,40	5	3,00	0,360	8	24,00	2,880		
		150	4,25	4	2,40	0,360	8	19,20	2,880		
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:

# IZOLACE PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD



# **PETRAVENT-V**

 $\lambda_{D} \leq 0.035[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté černým závojem

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT-V MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny
izolované lehkou suchou
metodou z panelů (např.
plech, fasádní deska,
obložení, cementový
a kompozitový obklad)
vnější stěny s
fasádou z kamene a skla
rámové stěny na dřevěné
a kovové konstrukci.
dělící stěny předstěny
trojvrstvé stěny
stropní podhledy

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		≤0,035	[W/(mK)]				
Tlaužilia (hžída varnažvaví talavanas) T	T5	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	15	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		0,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	ly při částečném ponoření, WL(P) ≤3,0						
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DES	KY	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		50	1,40	8	4,80	0,240	12	57,60	2,880		
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880		
1000		100	2,85	4	2,40	0,240	12	28,80	2,880		
1000	600	120	3,40	5	3,00	0,360	8	24,00	2,880		
		150	4,25	4	2,40	0,360	8	19,20	2,880		
	Ì		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880	

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAVENT-WV**

λ<sub>D</sub>≤0,035[W/(mK)]
Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté
bílým závojem

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT-WV MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny
izolované lehkou suchou
metodou z panelů (např.
plech, fasádní deska,
obložení, cementový
a kompozitový obklad)
vnější stěny s
fasádou z kamene a skla
rámové stěny na dřevěné
a kovové konstrukci.
dělící stěny předstěny
trojvrstvé stěny
stropní podhledy

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	≤0,035 [W/(n						
Tlaviška /kšída varnašvaví talavanas) T		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0					
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		0,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0 [kg/					
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1 [-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DESI	<Υ	TEPELNÝ ODPOR R <sub>o</sub>		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka		Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
			50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880	
				80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
1000	600	100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880		
1000	600	120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880		
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880		
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:

# IZOLACE PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD



# PETRAVENT-H

λ<sub>p</sub>≤0,035[W/(mK)] Desky z minerální vlny pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99mm) PETRAVENT-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-250mm)

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny izolované lehkou suchou metodou z panelů (např. plech, fasádní deska, obložení, cementový a kompozitový obklad) vnější stěny s fasádou z kamene a skla rámové stěny na dřevěné a kovové konstrukci. dělící stěny předstěny trojvrstvé stěny

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		≤0,035 [W/(					
Tlavědka (Ařída vomežvavá holovom as) T	т.	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		10	[kPa]				
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥7,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Index zvukové absorpce , AW	0,95 (	100-250mm)	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

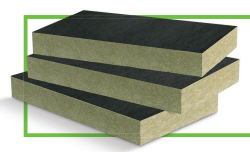
	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DESI	KY	TEPELNÝ	BALÍKY				PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880		
			80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880	
1000		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880		
1000	600	120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880		
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880		
			200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880	

### **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:**

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:

### IZOLACE PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD



# **PETRAVENT-HV**

 $\lambda_{\rm D} \leq 0.035 [W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté černým závojem

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAVENT-HV MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AW0,95

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny
izolované lehkou
suchou metodou z
panelů (např. plech,
fasádní deska, obložení,
cementový
a kompozitový obklad)
vnější stěny
s fasádou z kamene a
skla
rámové stěny na
dřevěné a kovové
konstrukci.
dělící stěny předstěny
trojvrstvé stěny

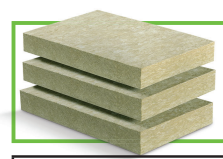
DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		≤0,035 [W					
Tlaužila (Ažda vasnažvasić talavas as) T	7.5	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		10	[kPa]				
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥7,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		[-]					
Index zvukové absorpce , AW	dex zvukové absorpce , AW 0,95						
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ										
F	ORMÁT DESI	<Υ	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]		
	600	50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880		
				80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880
1000		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880		
1000		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880		
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880		
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### <u>DODÁNÍ:</u>



# **PETRAFAS**

 $\lambda_{D} \leq 0.035[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1(d=30-99)
PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00(d=100-220)
PETRAFAS MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW1,00(d=221-250)

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny a vnitřní stěny izolované systémem ETICS vnější stěny monolitické, prefabrikované, zděné protipožární izolace podkroví (výrobek má klasifikaci z hlediska reakce na oheň A1)

DEKLAROVANÉ PARAMETRY								
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		≤0,035	[W/(mK)]					
The William (William and Andrews ) T		-1mm/+3mm	[mm]					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]					
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]					
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)	30	0 (30-99) (100-220) (221-250)	[kPa]					
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥10,0	[kPa]					
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]					
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]					
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]					
Index zvukové absorpce , AW	1.00 (	100-250mm)	[-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass					

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ											
F	ORMÁT DES	KY	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	$\operatorname{ODPOR} R_{\scriptscriptstyle D}$	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]			
		50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880			
			60	1,70	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880		
		80	2,25	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880			
			100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880		
			120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880		
		140	4,00	2	1,20	0,168	16	19,20	2,688			
1000	600	150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880			
		160	4,55	2	1,20	0,192	12+16	33,60	5,376			
		180	5,10	2	1,20	0,216	12	14,40	2,592			
		200	5,70	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880			
		220	6,25	1	0,60	0,132	20	12,00	2,640			
		240	6,85	1	0,60	0,144	20	12,00	2,880			
		250	7,10	1	0,60	0,150	16+20	21,60	5,400			

#### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

#### DODÁNÍ:

Maximální počet palet v dodávce plným vozidlem je 26 ks. Pro produkt s tloušťkou 160m a 250mm počet palet je 13 ks.



# PETRA FAS-34S

 $\lambda_{D} \leq 0.034 [W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAFAS 34S MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AFr15

### VYUŽITÍ:

vnější stěny a vnitřní stěny izolované systémem ETICS vnější stěny monolitické, prefabrikované, zděné protipožární izolace podkroví (výrobek má klasifikaci z hlediska reakce na oheň A1)

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		≤0,034 [\					
		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		20	[kPa]				
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥7,5	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Odpor prúdenia vzduchu, AFr	15	[kPa.s/m²]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ											
F	ORMÁT DESI	<Υ	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v paczce	Počet m² paczce	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]			
		50	1,45	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880			
		60	1,75	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880			
		80	2,35	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880			
			100	2,90	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880		
						120	3,50	2	1,20	0,144	20	24,00
		140	4,10	2	1,20	0,168	16	19,20	2,688			
1000	600	150	4,40	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880			
		160	4,70	2	1,20	0,192	12+16	33,60	5,376			
		180	5,25	2	1,20	0,216	12	14,40	2,592			
		200	5,85	2	1,17	0,234	12	14,04	2,808			
	585	220	6,45	1	0,585	0,1287	20	11,70	2,574			
		240	7,05	1	0,585	0,1404	20	11,70	2,808			
		250	7,35	1	0,585	0,1463	16	9,36	5,340			

### INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:

Maximální počet palet v dodávce plným vozidlem je 26 ks. Pro produkt s tloušťkou 160m a 250mm počet palet je 13 ks.



# **PETRAFAS-M**

 $\lambda_D \leq 0.035[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1 (d=20-29mm) PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1-AW0,80 (d=30-49 mm)
PETRAFAS M MW-EN13162-T5-DS(70,90)CS(10)30-TR15-WS WL(P)-MU1-AW0,80 (d=50-99 mm)
PETRAFAS-M MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR 15-WS-WL(P)-MU1-AW0,80 (d=100-190 mm)

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny a vnitřní stěny izolované systémem ETICS vnější stěny monolitické, prefabrikované, zděné izolace zárubně protipožární izolace podkroví (výrobek má klasifikaci z hlediska reakce na oheň A1) protipožární a zvuková izolace schodišť

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		≤0,035	[W/(mK)]				
Tlaužťka (*řída rozměrová taloronos) T		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		(20-99mm) 00-190mm)	[kPa]				
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		(20-49mm) (50-190mm)	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Index zvukové absorpce , AW	0,80	(30-190mm)	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ											
F	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]			
			20*	0,55	14	8,40	0,168	16	134,40	2,680		
				30	0,85	10	6,00	0,180	16	96,00	2,880	
		40	1,10	6	3,60	0,144	20	72,00	2,880			
1000	600	50	1,40	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880			
		100	2,85	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880			
		120	3,40	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880			
		150	4,25	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880			

### **DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:**

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

\* Tloušťka produktu získaná při procesu řezání.



# **PETRAFAS-H**

 $\lambda_{D} \leq 0.037[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

$$\label{eq:petrafas-h} \begin{split} & \text{PETRAFAS-H MW-EN13162-T5-DS}(70,90)\text{-CS}(10)\text{40-TR10-WS-WL}(P)\text{-MU1 } (d=20\text{-}49\text{mm}) \\ & \text{PETRAFAS-H MW-EN13162-T5-DS}(70,90)\text{-CS}(10)\text{40-TR15-WS-WL}(P)\text{-MU1 } (d=50\text{-}150\text{mm}) \end{split}$$

### **VYUŽITÍ:**

vnější stěny
a vnitřní stěny izolované
systémem ETICS
vnější stěny
monolitické,
prefabrikované, zděné
izolace zárubně
protipožární izolace
podkroví (výrobek má
klasifikaci z hlediska
reakce na oheň A1)
protipožární a zvuková
izolace
schodišť

DEKLAROVANÉ PARAMETRY								
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		≤0,037	[W/(mK)]					
TI 30 000 T		-1mm/+3mm	[mm]					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]					
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]					
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		40	[kPa]					
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		(20-49mm) (50-150mm)	[kPa]					
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]					
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]					
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass					

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ												
F	ORMÁT DESI	<Υ	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY					
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě				
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]				
	30 40 600 <b>50</b>		0,80	10	6,00	0,180	16	96,00	2,880				
		40	1,05	6	3,60	0,144	20	72,00	2,880				
1000		50	1,35	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880				
		100	2,70	3	1,80	0,180	16	28,80	2,880				
		150	4,05	2	1,20	0,180	16	19,20	2,880				

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny . V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAL AMELA**

 $\lambda_{D} \leq 0.040 [W/(mK)]$ 

Desky z minerální vlny s lamelovým uspořádáním vláken, určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace staveb

### **KÓD PRODUKTU**

PETRALAMELA MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y)50-TR80-WS-WL(P)-MU1

### VYUŽITÍ:

vnější stěny
a vnitřní stěny izolované
systémem ETICS
vnější stěny
monolitické,
prefabrikované, zděné
obloukové stěny, stropy
nad garážemi,
průjezdy a sklepy
protipožární izolace
podkroví (výrobek má
klasifikaci z hlediska
reakce na oheň A1)

DEKLAROVANÉ PARAMETRY								
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub> ≤0,040 [\								
		-1mm/+3mm	[mm]					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]					
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]					
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10/Y)		[kPa]						
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥80,0	[kPa]					
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]					
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0		[kg/m²]					
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU	MU1		[-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass					

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ											
F	ORMÁT DES	KY	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]			
		50	1,25	8	1,92	0,096	30	57,60	2,880			
		80	2,00	6	1,44	0,115	25	36,00	2,880			
		100	2,50	4	0,96	0,096	30	28,80	2,880			
		120	3,00	4	0,96	0,115	25	24,00	2,880			
		140	3,50	4	0,96	0,134	20	19,20	2,688			
		150	3,75	4	0,96	0,144	20	19,20	2,880			
1000	000	160	4,00	4	0,96	0,154	15	14,40	2,304			
1200	200	180	4,50	4	0,96	0,173	15	14,40	2,592			
		200	5,00	4	0,96	0,192	15	14,40	2,880			
		220	5,50	4	0,96	0,211	10	9,60	2,112			
		240	6,00	4	0,96	0,230	10	9,60	2,304			
		250	6,25	4	0,96	0,240	10	9,60	2,400			
		300	7,50	2	0,48	0,144	20	9,60	2,880			
		350	8,75	2	0,48	0,168	15	7,20	2,520			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny . V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

#### DODÁNÍ:

### **IZOLACE STROPŮ**



# **PETRALAMELA-F**

 $\lambda_{D} \leq 0.037[W/(mK)]$ 

Zkosené desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace budov

### **KÓD PRODUKTU**

PETRALAMELA-F MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99mm) PETRALAMELA-F MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-350mm)

### VYUŽITÍ:

stropy nad garážemi, sklepy a průjezdy

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	eklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub> ≤0,037						
Tlaužila (Ažda varražva) ( talavarras) T		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		20	[kPa]				
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥20,0	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU	Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU MU1						
Index zvukové absorpce , AW	0,95 (	100-350mm)	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ														
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY										
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě									
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]									
		50	1,35	240	57,60	2,880									
	200		60	1,60	200	48,00	2,880								
											80	2,15	150	36,00	2,880
			100	2,70	120	28,80	2,880								
1000		120	3,20	100	24,00	2,880									
1200		140	3,75	80	19,20	2,688									
		150	4,05	80	19,20	2,880									
		160	4,30	70	16,80	2,688									
		180	4,85	60	14,40	2,592									
		200	5,55	60	14,40	2,880									

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:

### **IZOLACE STROPŮ**



# **PETRALAMELA-FG**

 $\lambda_{D} \leq 0.037[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, zkosené, opatřené základním nátěrem na jedné straně

### **KÓD PRODUKTU**

PETRALAMELA-FG MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1 (d=30-99mm) PETRALAMELA-FG MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR20-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-350mm)

### **VYUŽITÍ:**

stropy nad garážemi, sklepy a průjezdy

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	eklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub> ≤0,037						
Tlaužtka (třída rozměrová talarana) T		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		20	[kPa]				
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥20,0	[kPa]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Index zvukové absorpce , AW	0,95 (	100-350mm)	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

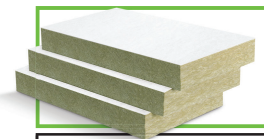
	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ												
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY								
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě							
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]							
		50	1,35	240	57,60	2,880							
				60	1,60	200	48,00	2,880					
												80	2,15
		100	2,70	120	28,80	2,880							
1000		120	3,20	100	24,00	2,880							
1200	200	200	140	3,75	80	19,20	2,688						
		150	4,05	80	19,20	2,880							
		160	4,30	70	16,80	2,688							
		180	4,85	60	14,40	2,592							
		200	5,55	60	14,40	2,880							

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

#### υσυψνί.

### **IZOLACE STROPŮ**



# **PETRATOP**

 $\lambda_{D} \leq 0.034[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny z jedné strany pokryté sklolaminátovým závojem pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci

### **KÓD PRODUKTU**

PETRATOP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR1-WS-WL(P)-MU1 (d=60-99mm)
PETRATOP MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)10-TR1-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=100-250mm)

### **VYUŽITÍ:**

stropy nad garážemi, sklepy a průjezdy

DEKLAROVANÉ PARAMETRY									
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		[W/(mK)]							
Tlaužška (šýda vaznažvavý talovana) T	т.	-1mm/+3mm	[mm]						
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]						
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]						
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		10	[kPa]						
Pevnost v tahu kolmo na čelní plochy,TR		≥1,0	[kPa]						
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]						
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]						
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]						
Index zvukové absorpce , AW	0,95 (100-250mm)		[-]						
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass						

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ												
F	ORMÁT DESI	<Υ	TEPELNÝ		BALÍKY			PALETY					
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet desek v balíku	Počet m² balíku	Počet m³ balíku	Počet balíků na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě				
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]	[szt.]	[m²]	[m³]				
		80	2,35	5	3,00	0,240	12	36,00	2,880				
		100	2,90	4	2,40	0,240	12	28,80	2,880				
		120	3,50	2	1,20	0,144	20	24,00	2,880				
1000	600	150	4,40	4	2,40	0360	8	19,20	2,880				
		200	5,85	2	1,20	0,240	12	14,40	2,880				

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

### DODÁNÍ:



# **PETRAROOF-B**

 $\lambda_D \leq 0.036[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny představující základní vrstvu, určené pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAROOF-B MW-EN13162-T5-CS(10)30-PL(5)250-WS-MU1(d=20-29mm)
PETRAROOF-B MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1(d=30-200mm)
PETRAROOF-B MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-PL(5)200-WS-WL(P)-MU1-AW0,95 (d=201-250mm)

### VYUŽITÍ:

izolace studených střech neprovětrávaných a plochých střech kamennou vlnou dvouvrstvým systémem

DEKLAROVANÉ PARAMETRY								
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		≤0,036	[W/(mK)]					
Tlavišila (Ašida varnašvavi Aalavanaa) T	T.E	-1mm/+3mm	[mm]					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]					
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)	≤1,0 (	(30-250mm)	[%]					
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)	30 (2 20 (2	[kPa]						
Úroveň bodového zatížení pro deformaci 5mm, PL(5)		0(20-200mm) 0 (201-250mm	[N]					
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]					
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0	(30-250mm)	[kg/m²]					
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]					
Index zvukové absorpce , AW	0,95 (2	201-250mm)	[-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass					

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ											
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY							
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě						
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]						
			50	1,35	24	57,60	2,880					
								60	1,65	20	48,00	2,880
											100	2,75
		110	3,05	11	26,40	2,904						
2000	1200	120	3,30	10	24,00	2,880						
		150	4,15	8	19,20	2,880						
		160	4,40	7	16,80	2,688						
		200	5,55	6	14,40	2,880						
		210	5,80	5	12,00	2,520						

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

#### <u>DODÁNÍ:</u>



# **PETRAROOF-D**

 $\lambda_{D} \leq 0.037[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1(d=20-29mm)
PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1(d=30-150mm)
PETRAROOF-D MW-EN13162-T5-CS(10)40-PL(5)500-WS-MU1(d=151-190mm)

### **VYUŽITÍ:**

izolace neprovětrávaných studených střech a plochých střech kamennou vlnou, jednoa dvouvrstvovým systémem

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		[W/(mK)]					
		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)	≤1,0 (30-150mm)		[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)	40		[kPa]				
Úroveň bodového zatížení pro deformaci 5mm, PL(5)		≥500,0	[N]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0 (30-150mm)		[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]			
				50	1,35	24	57,60	2,880	
					80	2,15	15	36,00	2,880
2000	1200	100	2,70	12	28,80	2,880			
		120	3,20	10	24,00	2,880			
			150	4,05	8	19,20	2,880		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAROOF**

 $\lambda_{D} \leq 0.037[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)550-WS-MU1(d=20-29mm)
PETRAROOF MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)50-PL(5)550-WS-WL(P)-MU1(d=30-150mm)
PETRAROOF MW-EN13162-T5-CS(10)50-PL(5)550-WS-MU1-AW0,95 (d=151-190mm)

### **VYUŽITÍ:**

izolace neprovětrávaných studených střech a plochých střech kamennou vlnou, jednoa dvouvrstvovým systémem

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		≤0,037	[W/(mK)]				
Thursday (Aide and a superior Adams and T		-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	T5	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)	≤1,0 (	(30-150mm)	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		50	[kPa]				
Úroveň bodového zatížení pro deformaci 5mm, PL(5)		≥550,0	[N]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0	(30-150mm)	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Index zvukové absorpce , AW	0,95 (1	[-]					
Reakce na oheň, RtF	A1 Euroc						

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ											
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ									
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě						
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]						
		30	0,80	40	96,00	2,880						
								40	1,05	30	72,00	2,880
				50	1,35	24	57,60	2,880				
0000	1000	60	1,60	20	48,00	2,880						
2000	1200	80	2,15	15	36,00	2,880						
		100	2,70	12	28,80	2,880						
		120	3,20	10	24,00	2,880						
		150	4,05	8	19,20	2,880						

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAROOF-H**

 $\lambda_D \leq 0.039[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAROOF-H MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)60-PL(5)600-WS-WL(P)-MU1

### **VYUŽITÍ:**

izolace studených střech neprovětrávaných a plochých střech kamennou vlnou jednodvouvrstvým systémem izolace se zvýšenými parametry trvanlivosti pro nevětrané studené střechy s dodatečnými požadavky

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		[W/(mK)]					
Tlaužila (Ažida varnažvavi talavanas) T	T5	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	15	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		60	[kPa]				
Úroveň bodového zatížení pro deformaci 5mm, PL(5)		≥600,0	[N]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		[-]					
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR - R <sub>D</sub>	Počet płyt Počet m² na paletě na paletě		Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]			
			30	0,75	40	96,00	2,880		
				40	1,00	30	72,00	2,880	
2000	1200	50	1,25	24	57,60	2,880			
		100	2,55	12	28,80	2,880			
			150	3,80	8	19,20	2,880		

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAROOF-R**

 $\lambda_{D} \leq 0.039[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAROOF-R MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)70-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1

### VYUŽITÍ:

izolace neprovětrávaných studených střech a plochých střech kamennou vlnou, jednoa dvouvrstvovým systémem

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		[W/(mK)]					
Tlaužila (Ažda varnažvavá Aslavanas) T	T5	-1mm/+3mm	[mm]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T	15	-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		70	[kPa]				
Úroveň bodového zatížení pro deformaci 5mm, PL(5)		≥650,0	[N]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]		
			30	0,75	40	96,00	2,880	
		40	1,00	30	72,00	2,880		
2000 1200	1200	50	1,25	24	57,60	2,880		
		100	2,55	12	28,80	2,880		
	Ì		150	3,80	8	19,20	2,880	

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

#### <u>DODÁNÍ:</u>



# **PETRAROOF-T**

 $\lambda_D \leq 0.039[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny představující horní vrstvu, určené pro tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAROOF-T MW-EN13162-T5-CS(10)80-PL(5)800-WS-MU1(d=20-29mm)
PETRAROOF-T MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)80-PL(5)800-WS-WL(P)-MU1 (d=30-55mm)

### **VYUŽITÍ:**

izolace neprovětrávaných studených střech a plochých střech kamennou vlnou, jednoa dvouvrstvovým systémem

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{_{\rm D}}$		≤0,039	۱]	W/(mK)]			
	T5 (20-29mm)	-1mm/+3mm (20-29 -3mm/+5mm (30-55		[mm]			
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1%/+3mm (20-29r -3%/+5mm (30-55r		[%/mm]			
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)	≤1,0	(30-55mm)		[%]			
Tlakové napětí při 10% relativní deformaci, CS(10)		80		[kPa]			
Úroveň bodového zatížení pro deformaci 5mm, PL(5)		≥800,0		[N]			
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[	[kg/m²]			
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0	(30-55mm)	ı	[kg/m²]			
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU			[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	E	uroclass			

	ROZMĚRY, CENÍK, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY				
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>b</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě			
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]			
		20	0,50	56	134,40	2,688			
0000	1000	30	0,75	40	96,00	2,880			
2000   1200	1200	40	1,00	30	72,00	2,880			
		50	1,25	24	57,60	2,880			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAPANEL 80**

 $\lambda_{D} \leq 0.035[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAPANEL 80 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1

### **VYUŽITÍ:**

zvukové stěny
komínové kouřovody
kamna a kotle na tuhá
paliva, dveře, garážová
vrata
a jiné prvky
protipožární výtahové
šachty
ventilační zařízení
komínové vložky a tvarovky

DEKLAROVANÉ PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		[W/(mK)]					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1mm/+3mm	[mm]				
		-1%/+3mm	[%/mm]				
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)		≤1,0	[%]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

	ROZMĚRY, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ									
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY					
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě				
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]				
			30	0,85	40	96,00	2,880			
2000	1200	50	1,40	24	57,60	2,880				
	100	2,85	12	28,80	2,880					

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

Ceny uvedené v katalogu jsou čisté ceny. V případě potřeby produktů s jinou tloušťkou, než je uvedeno v tabulce, kontaktujte prosím regionálního obchodního manažera.

### DODÁNÍ:



# **PETRAPANEL 100**

 $\lambda_{D} \leq 0.036[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAPANEL 100 MW-EN13162-T5-WS-MU1 (d=20-29mm)
PETRAPANEL 100 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1 (d=30-250mm)

### VYUŽITÍ:

zvukové stěny
komínové kouřovody
kamna a kotle na tuhá
paliva, dveře, garážová
vrata
a jiné prvky
protipožární výtahové
šachty
ventilační zařízení

komínové vložky a tvarovky

DEKLAROVANÉ PARAMETRY						
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		[W/(mK)]				
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1mm/+3mm	[mm]			
		-1%/+3mm	[%/mm]			
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)	≤1,0 (	[%]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0 (30-250mm)		[kg/m²]			
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]			
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass			

ROZMĚRY, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
FORMÁT DESKY TEPELNÝ PALETY								
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	ODPOR  R <sub>D</sub> Počet płyt  na paletě		Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		30	0,80	40	96,00	2,880		
2000	1200	50	1,35	24	57,60	2,880		
	100	2,75	12	28,80	2,880			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:



# **PETRAPANEL 120**

 $\lambda_{D} \leq 0.037[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny určené pro tepelné, zvukové a protipožární izolace

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAPANEL 120 MW-EN13162-T5-WS-MU1 (d=20-29mm)
PETRAPANEL 120 MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1 (d=30-150mm)
PETRAPANEL 120 MW-EN13162-T5-WS-MU1 (d=151-190mm)

### **VYUŽITÍ:**

zvukové stěny
komínové kouřovody
kamna a kotle na tuhá
paliva, dveře, garážová
vrata
a jiné prvky
protipožární výtahové
šachty
ventilační zařízení
komínové vložky a tvarovky

DEKLAROVANÉ PARAMETRY						
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>		[W/(mK)]				
Tlaužšia (Ažda varnažvavá Aslavanas) T	T5	-1mm/+3mm	[mm]			
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1%/+3mm	[%/mm]			
Rozměrová stabilita při 70°C a 90% relativní vlhkosti DS(70,90)	≤1,0 (	(30-150mm)	[%]			
Krátkodobá absorpce vody, WS		[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P) ≤3,0 (30-150mm)						
Součinitel difuzního odporu vodní páry, MU		MU1	[-]			
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass			

ROZMĚRY, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
FORMÁT DESKY TEPELNÝ PALETY								
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		30	0,80	40	96,00	2,880		
2000	1200	50	1,35	24	57,60	2,880		
	100	2,70	12	28,80	2,880			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:



# **PETRAPANEL 80BV**

 $\lambda_{D} \leq 0.036[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté černým závojem skelné vaty určené pro tepelnou, zvukovou a protipožární

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAPANEL 80BV MW-EN13162-T5-WS-WL(P)

### **VYUŽITÍ:**

zvukové stěny kompozitní panely provětrávané fasády fasády sklo-hliník kanály HVAC systémů kryty zařízení

DEKLAROVANÉ PARAMETRY						
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>	≤0,036 [W/					
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1mm/+3mm	[mm]			
		-1%/+3mm	[%/mm]			
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]			
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0		[kg/m²]			
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass			

ROZMĚRY, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
	FORMÁT DESKY		TEPELNÝ		PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		40	1,10	30	72,00	2,880		
0000		50	1,35	24	57,60	2,880		
2000   1200	80	2,20	15	36,00	2,880			
	100	2,75	12	28,80	2,880			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

### DODÁNÍ:



# **PETRAPANEL 100BV**

 $\lambda_D \leq 0.036[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté černým závojem skelné vaty určené pro tepelnou, zvukovou a protipožární

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAPANEL 100BV MW-EN13162-T5-WS-WL(P)

### **VYUŽITÍ:**

zvukové stěny kompozitní panely provětrávané fasády fasády sklo-hliník kanály HVAC systémů kryty zařízení

DEKLAROVANÉ PARAMETRY						
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub> ≤0,036 [W/(m						
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1mm/+3mm	[mm]			
		-1%/+3mm	[%/mm]			
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]			
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)	≤3,0		[kg/m²]			
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass			

ROZMĚRY, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
FORMÁT DESKY			TEPELNÝ		PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	ODPOR R D Počet płyt na paletě		Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		40	1,10	30	72,00	2,880		
0000	1000	50	1,35	24	57,60	2,880		
2000   1200	80	2,20	15	36,00	2,880			
	100	2,75	12	28,80	2,880			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:



# **PETRAPANEL 120BV**

 $\lambda_{D} \leq 0.036[W/(mK)]$ 

Desky z kamenné vlny, z jedné strany pokryté černým závojem skelné vaty určené pro tepelnou, zvukovou a protipožární

### **KÓD PRODUKTU**

PETRAPANEL 120BV MW-EN13162-T5-WS-WL(P)

### **VYUŽITÍ:**

zvukové stěny kompozitní panely provětrávané fasády fasády sklo-hliník kanály HVAC systémů kryty zařízení

DEKLAROWANE PARAMETRY							
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti , λ <sub>D</sub>	učinitel tepelné vodivosti , $\lambda_{D}$ ≤0,036 [W/(mK)						
Tloušťka (třída rozměrové tolerance),T		-1mm/+3mm	[mm]				
		-1%/+3mm	[%/mm]				
Krátkodobá absorpce vody, WS		≤1,0	[kg/m²]				
Dlouhodobá absorpce vody při částečném ponoření, WL(P)		≤3,0	[kg/m²]				
Reakce na oheň, RtF		A1	Euroclass				

ROZMĚRY, TEPELNÝ ODPOR, BALENÍ								
FORMÁT DESKY			TEPELNÝ		PALETY			
Délka	Šířka	Tloušťka	ODPOR R <sub>D</sub>	Počet płyt na paletě	Počet m² na paletě	Počet m³ na paletě		
[mm]	[mm]	[mm]	[m²K/W]	[szt.]	[m²]	[m³]		
		40	1,10	30	72,00	2,880		
0000		50	1,35	24	57,60	2,880		
2000   1200	80	2,20	15	36,00	2,880			
	100	2,75	12	28,80	2,880			

### DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:

### <u>DODÁNÍ:</u>

### **VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY**

#### OBJEDNÁVKY A PRAVIDLA JEJICH REALIZACE

- Petralana S A Se sídlem v Katovicích (Petralana) prodává své produkty obchodním partnerům (Distributorům) na základě potvrzených objednávek, v souladu s pravidly vyplývajícími z "Všeobecných dodacích podmínek" (VDP), dostupných na webových stránkách Petralana na adrese www.petralana. eu a jako příloha partnerských smluv, jakož i na základě dalších dokumentů upřesňujících podmínky spolupráce. Katalog produktů Petralana (standardní produkty) je prezentován v papírové podobě a na webových stránkách Petralana www.petralana.eu.
- 2. Plnění objednávek na nestandardní produkty vyžaduje pokaždé individuální dohodu s Petralana.
- 3. Odeslání objednávky znamená akceptaci VDP.
- 4. V případech, kdy Petralana a Distributor zůstávají v trvalém obchodním vztahu, má přijetí VDP při zadání první objednávky stejný účinek na všechny další objednávky, dokud nebudou týto VDP ukončeny nebo změněny.
- 5. Povinnost realizace dodávky a uhrazení odměny vzniká poté, co Distributor elektronicky nebo písemně zadá objednávku a po potvrzení data realizace objednávky ze strany Petralana. Objednávky lze zadávat 24 hodin denně. Petralana potvrzuje přijetí objednávky k realizaci za podmínek uvedených ve VDP
- Objednávky se zadávají písemně (e-mailem) a měly by obsahovat následující údaje:
  - název a rozměry produktu,
  - jednotková cena objednaného produktu,
- měrná jednotka,
- množství objednaného produktu,
- datum a harmonogram odběru deklarovaný Distributorem
- způsob platby a datum deklarované Distributorem, - místo dodání, včetně PSČ
- popis způsobu vykládky (horní/boční),
- název a adresa Distributora
- údaje o osobě, předkládající objednávku (jméno a příjmení, telefonní číslo a e-mailová adresa)
- údaje o osobě oprávněné Distributorem k odběru zboží (jméno, příjmení a telefonní číslo), - dodací podmínky - v případě exportních
- Distributorů.
- Nedostatek jakýchkoli údajů v objednávce může mít za následek odmítnutí jejího zpracování společností Petralana
- Při zadávání objednávky se doporučuje použít objednávkový formulář, jehož vzor naleznete na stránkách www.petralana.eu.
- 8. Jednotkou odpovědnou za plnění objednávek a organizaci dodávek je Oddělení zákaznických služeb
- 9. OZS uděluje informace o přijímání a vyřizování objednávek a organizaci dodávek v pracovních dnech od pondělí do pátku od 8:00 do 16:00 hodin.
- OZS potvrzuje přijetí objednávky do 2 pracovních dnů od data přijetí objednávky, s objednávkami zadávanými v pracovní dny po 16:00, o sobotách, nedělích a svátcích bude nakládáno jako s přijatými následující
- Je-li nutné upřesnit prvky objednávky, je Distributor povinen tyto doplnit do 90 dnů ode dne jejího přijetí. Neúplné objednávky nebudou společností Petralana zpracovány.
- 12. Objednávka odeslaná na základě platby předem bude zpracována až po jejím uhrazení. Nezaplacení v odpovídajícím termínu může mít za následek posunutí termínu realizace. Pokud nebude objednávka uhrazena po dobu delší než 60 dnů, má Petralana právo objednávku zrušit, o čemž bude informovat Distributora prostřednictvím e-mailu

- 13. Petralana nenese odpovědnost za chyby v objednávkách. Výrobní a dopravní náklady vzniklé v souvislosti s realizací objednávky s chybou nese Distributor.
- 14. Jakékoli změny objednávek, opravy nebo storna musí být oznámeny písemně
- 15. V případě standardních produktů je nutné změny nahlásit nejpozději 2 pracovní dny před uvedeným datem dodání. Na změny nebude brán zřetel, pokud byl produkt již odeslán
- 16. V případě nestandardních výrobků je nutné změny nahlásit nejpozději 2 pracovní dny před skutečným datem zahájení výroby zboží dle objednávky. Na změny nebude brán zřetel, pokud byl produkt již vyroben nebo již byla zahájena jeho výroba
- 17. Provedení změny objednávky může mít za následek posunutí dříve potvrzeného termínu realizace obiednávky.
- 18. V případě odstoupení od převzetí objednaného a vyrobeného nestandardního zboží má Petralana právo účtovat Objednateli náklady na výrobu a skladování tohoto produktu.
- Pokud je distributor v prodlení s platbam společnosti Petralana nebo překročí udělený limit obchodníka, vyhrazuje si Petralana právo pozastavit přijímání nových objednávek nebo pozastavit či zrušit realizaci objednávek přijatých k realizaci.
- Změny potvrzených a očekávaných termínů realizace objednávky ze strany Petralana jsou možné v případě "vyšší moci". Pod pojmem "vyšší moc" se rozumí jakákoli událost, kterou nebylo možné předvídat jednajíc s náležitou péčí. Vyšší mocí se ve VDP mimo jiné rozumí: požár, povodeň, generální stávka, blokády silnic nebo jiných běžně používaných vstupních nebo výstupních bodů, zemětřesení, povodeň, hurikán, epidemie a další události živelných sil přírody, jakož i poruchy, výpadky v dodávkách energie, vody a surovin brání práci společnosti Petralana.
- 21. Není-li možné dokončit potvrzenou objednávku z důvodu "vyšší moci", Petralana o tom okamžitě uvědomí Distributora a pokud možno uvede nové očekávané datum realizace. Pokud nebude nový termín Distributorem akceptován, má Petralana právo odstoupit od objednávky, aniž by nesla odpovědnost za nedokončení objednávky a bez jakýchkoli dalších nákladů. Distributor má právo odstoupit od dodávky objednaných produktů, aniž by mu vznikly dodatečné náklady, pokud nový očekávaný termín dodání překročí dříve potvrzený termín dodání o 14 pracovních dnů.

#### § 2

#### DODÁVKA PRODUKTŮ

- 1. Petralana doručuje produkty na uvedené místo dodání na vlastní náklady, bez nákladů na vykládku a případné prodloužené prostoje dopravního prostředku v místě dodání
- 2. Po individuálním odsouhlasení podmínek je možné vyzvednout objednané produkty ze skladu Petralana pomocí přepravního prostředku poskytnutého Distributorem. Nicméně v takových případech:
  - a. Petralana neodpovídá za ztráty vzniklé během přepravy,
  - b. Petrálana neodpovídá za poškození výrobků přepravovaných ve vozidlech neuzpůsobených k jejich
  - c. přepravní prostředek poskytnutý Distributorem by měl zaručit přepravu celé objednávky,
  - d. příjemce musí mít povolení vydané Distributorem,
    e. příjemce je povinen podepsat výdejní dokument a
  - uvést datum a čas odběru.

- 3. Vykládka dodaných produktů musí být dokončena do 3 hodin od příjezdu na místo uvedené v objednávce Náklady a riziko prodloužené vykládky nebo prostoje nese Distributor.
- Minimální množství dodávky je stanoveno na základě individuálních ujednání mezi Petralana a Distributorem a závisí na možnosti organizace kombinovaných dodávek na několik míst vykládky Není-li možné, může být cena produktu vyšší než standardní z důvodu vyšších nákladů na dopravu.
- Dodávky plným vozidlem lze vyložit na více než jednom místě za dodatečný, předem dohodnutý poplatek za dopravu a vykládku.
- Pokud není fyzicky možné dojet daným dopravním prostředkem na místo vykládky uvedené v objednávce, dodávky na toto místo nebudou realizovány. Pokud není vykládka možná na uvedeném dodacím místě, mohou být objednané produkty přepraveny na jiné místo dodání určené Distributorem na jeho náklady. Řidič má právo odmítnout vjezd na místo vykládky, pokud existuje možnost poškození vozidla nebo způsobení škody.
- Petralana má právo účtovat Distributorovi náklady na dopravu, pokud je v objednávce uvedena nesprávná dodací adresa, což má za následek nutnost přepravy produktů na jiné místo
- V případě zrušení objednávky mimo situace k tomu opravňující, nebo nevyzvednutí objednaného zboží ze skladu Petralana do 60 dnů ode dne zadání objednávky, má Petralana právo zboží dodat Distributorovi na jeho náklady (v případě podmínek FCA/EXW) a riziko.
- Dodávka se považuje za doručenou, jakmile jsou produkty dodány k vykládce v místě dodání a přepravní doklady jsou předány Distributorovi nebo osobě pověřené Distributorem
- V případě odběru produktů ze skladu Petralana se dodání považuje za uskutečněné naložením produktů na poskytnutý dopravní prostředek.
- Osoba odebírající objednané produkty jménem Distributora músí mít povolení vydané Distributorem. Distributor nebo jím pověřená osoba k odběru zboží je povinna podepsat výdejní doklad a potvrdit, že dodávka je v souladu s přepravním listem.
- 12. Za poškození zboží během vykládky zodpovídá Distributor.
- Faktura za odebrané zboží je zasílána poštou nebo, v případě vyjádření souhlasu se zasíláním faktur v elektronické podobě, e-mailem, následující pracovní den po odeslání nebo vyzvednutí produktů ze skladu
- 14. V případě dodání vlastní dopravou Distributora nenese Petralana odpovědnost za ztráty Distributora vyplývající z použití prostředku nevhodného pro přepravu Produktu. Poskytovaný dopravní prostředek by měl být čistý a měl by mít otevřené strany pro správné nakládání Produktů. V odůvodněných případech může Petralana odmítnout naložení vozu, který nesplňuje výše uvedené

### **VŠEOBECNÉ DODACÍ PODMÍNKY**

#### § 3 REKLAMACE

#### 3.1. VŠEOBECNÉ ZÁSADY

- Společnost Petralana prohlašuje, že všechny výrobky s označením CE schválené k prodeji jsou vyrobeny v souladu s platnými normami. Výrobky schválené k prodeji mají potřebné dokumenty umožňující jejich prodej v souladu se zamýšleným použitím výrobcem, včetně Certifikátu o stálosti vlastností společného pro všechny výrobky a Prohlášení o vlastnostech pro každý jednotlivý výrobek.
- Dokumenty opravňující k uvedení výrobků Petralana na trh nebo jejich zpřístupnění na trhu stavebních výrobků jsou k dispozici na webových stránkách Petralana na adrese www.petralana.eu.
- 3. Všechny reklamace jsou posuzovány v souladu s platnými zákony v Polské republice.
- Reklamace musí být podána písemně ve lhůtách uvedených ve VDP.
- Reklamace by měla obsahovat: název Distributora, jméno, příjmení a telefon osoby podávající reklamaci, číslo výdejního dokladu nebo faktury, kopii originální etikety reklamovaného výrobku, podrobný popis a množství reklamovaného produktu.
- 6. Na reklamace podané v rozporu s VDP nebude brán zřetel, Petralana v takovém případě informuje Distributora o nutnosti podat reklamaci v souladu s pravidly vyplývajícími z VDP. Lhůta pro projednání reklamace začíná běžet podáním kompletní reklamace dle pravidel vyplývajících z VDP.
- 7. Vzor reklamačního formuláře je k dispozici na stránkách www.petralana.eu.
- 8. Podání reklamace neopravňuje Distributora k zadržení platby za zboží.
- Reklamace jsou posuzovány do 14 dnů (21 dnů v případě reklamací týkajících se zahraničního prodeje) ode dne doručení oznámení společnosti Petralana a Petralana vynaloží veškeré úsilí, aby lhůta pro posouzení reklamace byla co nejkratší.
- 10. Je-li reklamace oznámena v souladu s výše uvedenými podmínkami, Petralana tuto skutečnost oznámí Distributorovi a zaváže jej k doplnění hlášení do 3 dnů ode dne obdržení oznámení o nedostatcích - pod hrozbou neprojednání reklamace. Lhůta pro posouzení reklamace se počítá ode dne vyřízení reklamace.
- 11. V případech, kdy bude řešení reklamace vyžadovat použití dalších postupů, které mohou prodloužit lhůtu pro její vyřešení, nebo v případě jiných okolností, které mohou prodloužit lhůtu pro její vyřešení, obdrží Distributor takové informace do 14 dnů (21 dnů v případě reklamace zahraničního prodeje) ode dne uplatnění reklamace spolu s předpokládaným datem jejího vyřízení, je-li možné takové datum určit.
- 12. Celková odpovědnost Petralana za škody vůči Distributorovi vyplývající z jakýchkoli nároků Distributora ohledně dodání Zboží je omezena na 100 % celkové Smluvní odměny. Bez ohledu na právní základ pro uplatnění nároku je odpovědnost Petralana za škody v každém případě omezena na skutečné škody. Petralana nenese odpovědnost za ušíý zisk nebo nepřímé škody.

#### 3.2. REKLAMACE Z DŮVODU NESPRÁVNÉHO DODÁNÍ

- Reklamace z důvodu nesprávného dodání zahrnuje:
  - množstevní reklamace,
  - eklamace poškození dodaného zboží,
     nesoulad produktů s potv
- Distributor je povinen potvrdit dodávku a zkontrolovat její stav při převzetí produktů. Jakékoli poškození, nedostatky nebo zpoždění dodávky musí být zdokumentovány na každé kopii výdejního dokumentu a nákladního listu.
- Případné výhrady k dodaným produktům musí být zahrnuty formou anotace na výdejním dokumentu nebo protokolem a musí být potvrzeny podpisem příjemce a řidiče nebo zaměstnance železničního dopravce.
- Reklamace nesprávného dodání musí být podána okamžitě, tj. nejpozději následující pracovní den po vykládce.
- 5. Petralana neručí za poškození produktů vzniklá při vykládce a nesprávném skladování produktů (tj. v rozporu s návodem k bezpečnému používání produktu, který je umístěn na každé paletě, na které jsou produkty umístěny) a za jiné události, za které odpovídá Distributor nebo osoby vystupující jeho jménem, rovněž v případě odběru produktů vlastními dopravními prostředky, Petralana neručí za ztráty vzniklé během přepravy nebo za množstevní nedostatky produktů.
- V případě předložení reklamace v rozporu s podmínkami nebo lhůtami uvedenými ve VDP se má za to, že produkty byly přijaty bez výhrad a reklamace nebude uznána.

#### 3.3. KVALITATIVNÍ REKLAMACE

- Kvalitativní reklamace se týkají jakýchkoli pochybností týkajících se technických parametrů dodávaných výrobků.
- 2. Reklamace musí být podána písemně Distributorem, který zboží zakoupil od Petralana
- V případě reklamace musí být reklamované zboží zajištěno spolu s nákupní dokumentací a uskladněno tak, aby nedošlo k poškození do příjezdu zástupce společnosti Petralana.
- 4. Jakmile Petralana obdrží reklamaci, bude tato okamžitě (nejpozději následující pracovní den) předána technickému poradci a příslušnému regionálnímu manažerovi prodeje, který bude kontaktovat Distributora, aby si domluvil schůzku a návštěvu za účelem posouzení reklamovaného produktu.
- Petralana společně s Distributorem reklamujícím produkt vyhotoví protokol z dohodnuté schůzky s přihlédnutím k vizuálnímu posouzení reklamovaného produktu a stupni správnosti uskladnění produktu, jeho skladování a přepravy, případně i jeho montáže a používání.
- 5- Petralana může odebrat vzorek reklamovaného produktu, včetně vzorku reklamovaného produktu z již dokončených stavebních prací, za účelem provedení laboratorních zkoušek.

- 7. V případě sporu o kvalitu výrobku strany provedou komisionální posouzení reklamovaných produktů, Technický poradce vyrozumí Distributora (telefonicky, faxem nebo e-mailem) o plánované návštěvě reklamační komise na místě reklamace.
- Reklamační komise, která se skládá ze zástupců Petralana a osob určených Distributorem, je oprávněna provést odkrývku výrobku instalovaného v objektu a odebírat vzorky, které mohou být určeny k testování akreditovanou laboratoří.
- 9. Vzorky odebrané bez účasti zástupce Petralana nemohou být základem pro reklamaci.
- V případě, že zakoupený výrobek vzbuzuje pochybnosti co do kvality a i přes tyto pochybnosti je používán, nenese Petralana odpovědnost za vady ani související s tím náklady.
- Reklamace kvality by měly být nahlášeny společnosti Petralana neprodleně, nejpozději však do 3 dnů ode dne zjištění nesrovnalostí a nejpozději do 3 měsíců od data dodání/převzetí produktů.
- Kvalitativní reklamace v případě skrytých vad je třeba nahlásit ihned po zjištění vady, nejpozději však do 7 dnů ode dne jejího zjištění.
- Petralana nenese odpovědnost za chyby Distributora a chyby třetích stran, včetně ztrát vyplývajících z nesprávného použití produktů, nesprávného skladování produktu v rozporu s pokyny Petralana a za chyby v projektu a implementaci, jakož i za působení vyšší moci.
- 14. V případě uznání reklamace a vrácení zboží je Distributor povinen vrátit zboží neprodleně, nejpozději však do 14 dnů od přijetí reklamace, pokud se strany nedohodnou jinak. V případě vrácení jiného než reklamovaného zboží naúčtuje Petralana Distributorovi náklady na likvidaci zboží.
- Vrácené zboží nesmí jevit známky poškození a mělo by být v rámci možností zabaleno v původním obalu Petralana.

smluv

stávajících pravidel.

#### § 4

# **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**1. VDP jsou nedílnou součástí všech uzavřených

- 2. VDP se mohou změnit. V případě změn o nich bude Distributor písemně informován 14 dní před jejich zavedením. Neakceptuje-li Distributor písemně ohlášené nové VDP do 7 dnů od obdržení informace jejich změně, je smlouva ukončena dnem nabytí účinností nových VDP. Objednávky zadané před účinností nových pravidel VDP budou zpracovány na základě
- VDP jsou platné od 01.02.2022 a nahrazují v celém rozsahu VDP platné před tímto datem.
- Jakékoli spory vyplývající přímo nebo nepřímo ze smluvního vztahu založeného na základě nebo části těchto VDP budou řešeny na základě polského práva.
- Soudem příslušným k řešení sporů vyplývajících přímo či nepřímo ze smluvního vztahu, jehož základem nebo součástí jsou tyto VDP, bude soud příslušný pro sídlo Petralana.

### REGIONÁLNÍ VEDOUCÍ PRODEJE

Key Account Manager Tomáš Zemko +421 911 514 321 tomas.zemko@petralana.eu

Technický poradce - Export Krzysztof Szostek +48 882 350 499 krzysztof.szostek@petralana.eu

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována ani ukládána v žádném systému mechanického vyhledávání údajů, včetně fotokopií, kopií, nahrávek a dalších, bez předchozího písemného souhlasu společnosti PETRALANA S.A. Všechny žádosti o možnost využití materiálů obsažených v této publikaci by měly být směrovány na společnost PETRALANA S.A.