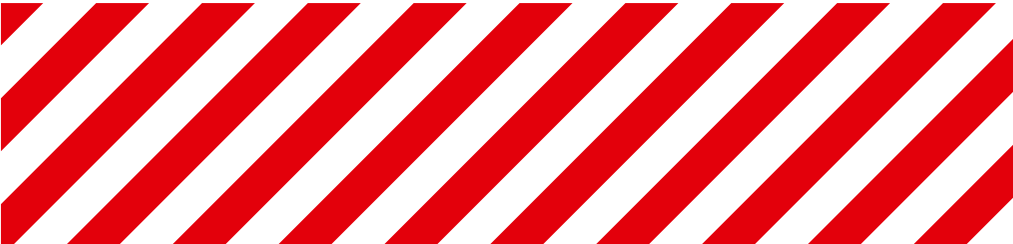


**Promat**

Cennik  
**2018**

Ważny od 01.01.2018



## Spis treści

### Płyty ogniochronne

PROMATECT®-H	4
PROMATECT®-L	5
PROMATECT®-L500	6
PROMAXON®-Typ A	7
PROMATECT®-XS	8
PROMATECT®-L okładzina okrągła	9

### Płyty ogniochronne - akcesoria

Masa szpachlowa Promat®	10
Masa szpachlowa Promat®-RM	11
Klej Promat®-K 84	12
Promat®-SR-Imprägnierung	13
Promat®-Imprägnierung 2000	14
System zawiesi Promat®	15

### Natryski ogniochronne

PROMASPRAY®, FENDOLITE®	16
-------------------------	----

### Farby do zabezpieczenia konstrukcji stalowych i drewnianych

PROMAPAINTE®-SC4	17
PROMAPAINTE®-SC3	18
PROMADUR®	19
PROMADUR® Top Coat	19

### Szkoło ogniochronne

PROMAGLAS®	20
PROMAT SYSTEMGLAS®	21
PROMAGLAS®-F1	22

### Przejścia instalacyjne - kołnierze i kasety

PROMASTOP®-UniCollar®	23
PROMASTOP®-FC	24
PROMASTOP®-W	25

### Przejścia instalacyjne - masy i zaprawy

PROMASTOP®-Typ S	26
PROMASTOP® MG III	27
PROMASTOP®-E (Coating)	28

PROMAFOAM®-C .....	29
PROMASTOP®-CC .....	30
PROMASTOP®-I .....	31

PROMASEAL®-Mastic .....	32
PROMASEAL®-Mastic BSK .....	33
PROMASEAL®-A .....	34

### Wyroby pęczniące

PROMASEAL® kratki wentylacyjne .....	35
PROMASEAL®-PL element szczelinowy .....	36

### Kłapy i drzwi rewizyjne

Kłapy rewizyjne Promat® .....	37
Drzwi rewizyjne Promat® .....	38
Stalowe kłapy rewizyjne Promat® -Typ SP .....	39

### Warunki Sprzedaży

Ogólne Warunki Sprzedaży Promat TOP Sp. z o.o. ....	40
---	----

### UWAGA!

Ceny materiałów podano w PLN.

Obowiązują wyłącznie Ogólne Warunki Sprzedaży.

### PROMATECT®-H



#### Opis materiału

Silikatowo-cementowe płyty ogniochronne, niepalne, bezazbestowe, o szerokim zastosowaniu w budownictwie lądowym. Niewrażliwe na wilgoć, w obróbce porównywalne do drewna. Produkcja zgodna z ISO 9002/EN 29002; ISO 14001.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-06/2006  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0749-CPR-06/0206-2013-1

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczania konstrukcji stalowych, elementów żelbetonowych i stropów drewnianych. Jest elementem składowym systemu Promaduct®-500. Służy także do zabezpieczenia ścian z blachy trapezowej.

#### Opakowanie

Płyty PROMATECT®-H zapakowane są na Promat-paletach, które nie są ujęte w rachunku. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Grubość płyt [mm]	Format standardowy [mm]	Ciężar w stanie suchym [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość płyt na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
<b>PROMATECT®-H</b>					
<b>λ = 0,175 W/mK</b>		<b>ρ = 870 kg/m<sup>3</sup></b>			
6	1250 × 2500	5,3	65 (= 203,125 m <sup>2</sup> )	4079	<b>82,80</b>
8	1250 × 2500	7,0	50 (= 156,250 m <sup>2</sup> )	4083	<b>101,40</b>
10	1250 × 2500	8,7	40 (= 125,000 m <sup>2</sup> )	4090	<b>116,60</b>
12	1250 × 2500	10,5	30 (= 93,750 m <sup>2</sup> )	4096	<b>139,20</b>
15	1250 × 2500	13,1	25 (= 78,125 m <sup>2</sup> )	4101	<b>169,50</b>
20	1250 × 2500	17,4	20 (=62,500 m <sup>2</sup> )	4112	<b>226,10</b>
25	1250 × 2500	21,8	15 (= 46,875 m <sup>2</sup> )	4118	<b>281,80</b>



### PROMATECT®-L



#### Opis materiału

Silikatowo-cementowe płyty ogniochronne, niepalne, bezazbestowe, o szerokim zastosowaniu w budownictwie lądowym. Niewrażliwe na wilgoć, w obróbce porównywalne do drewna. Produkcja zgodna z ISO 9002/EN 29002; ISO 14001.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-07/0296  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0749-CPR-06/0296-2013-1

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczania konstrukcji stalowych.

#### Opakowanie

Płyty PROMATECT®-L zapakowane są na Promat-paletach, które nie są ujęte w rachunku. Dodatkowe opakowania wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Grubość płyt [mm]	Format standardowy [mm]	Ciężar w stanie suchym [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość płyt na palecie [szt.]	Artykuł nr	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
PROMATECT®-L		$\lambda = 0,083 \text{ W/mK}$	$\rho = 450 \text{ kg/m}^3$		
20	1200 × 2500	9,0	40 (= 120 m <sup>2</sup> )	5826	<b>213,90</b>
25	1200 × 2500	11,3	35 (= 105 m <sup>2</sup> )	5827	<b>261,80</b>
30	1200 × 2500	13,5	30 (= 90 m <sup>2</sup> )	5828	<b>306,50</b>
40	1200 × 2500	18,0	20 (= 60 m <sup>2</sup> )	5830	<b>399,50</b>
50	1200 × 2500	22,5	16 (= 48 m <sup>2</sup> )	5831	<b>480,90</b>

### PROMATECT®-L500



#### Opis materiału

Silikatowo-cementowe płyty ogniochronne, niepalne, bezazbestowe, o szerokim zastosowaniu w budownictwie lądowym. Niewrażliwe na wilgoć, w obróbce porównywalne do drewna. Produkcja zgodna z ISO 9002/EN 29002; ISO 14001.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-06/0218  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0749-CPR-06/0218-2013-1

#### Zakres stosowania

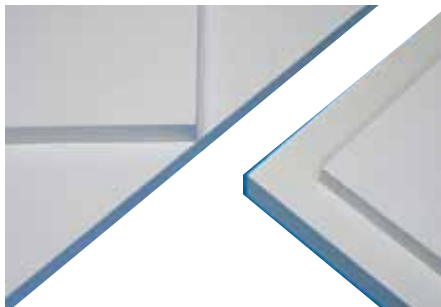
Do wykonywania przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych oraz oddymiających w systemie Promaduct® 500 oraz Promaduct® E600S. Służy także do wykonywania ścian ogniochronnych oraz ogniochronnych kanałów kablowych.

#### Opakowanie

Płyty PROMATECT®-L500 zapakowane są na Promat-paletach, które nie są ujęte w rachunku. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Grubość płyt [mm]	Format standardowy [mm]	Ciężar w stanie suchym [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość płyt na paalecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
<b>PROMATECT®-L500</b> $\lambda = 0,090 \text{ W/mK}$ $\rho = 500 \text{ kg/m}^3$					
20	1200 × 2500	10,0	40 (= 120 m <sup>2</sup> )	5857	<b>144,40</b>
25	1200 × 2500	12,5	35 (= 105 m <sup>2</sup> )	5860	<b>153,50</b>
30	1200 × 2500	15,8	30 (= 90 m <sup>2</sup> )	5862	<b>169,60</b>
35	1200 × 2500	17,5	25 (= 75 m <sup>2</sup> )	5863	<b>198,00</b>
40	1200 × 2500	20,0	20 (= 60 m <sup>2</sup> )	5864	<b>221,20</b>
50	1200 × 2500	25,0	16 (= 48 m <sup>2</sup> )	5865	<b>282,80</b>

### PROMAXON®-Typ A



#### Opis materiału

Krzemianowo-wapniowe płyty ogniochronne, niepalne, bezazbestowe, o szerokim zastosowaniu w budownictwie lądowym. W obróbce porównywalne do drewna. Produkcja zgodna z ISO 9002/EN 29002; ISO 14001.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-06/0215  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0749-CPR-06/0215-2013-1

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczania stropów drewnianych, dachów płaskich z blachy trapezowej, wykonywania ścian ogniowych oraz sufitów podwieszanych.

#### Opakowanie

Płyty PROMAXON®-Typ A zapakowane są na Promat-paletach, które nie są ujęte w rachunku. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Grubość płyt [mm]	Format standardowy [mm]	Ciężar w stanie suchym [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość płyt na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
<b>PROMAXON®-Typ A    λ = 0,270 W/mK    ρ = 850 kg/m<sup>3</sup></b>					
8	1200 × 2500	7,3	50 (= 150 m <sup>2</sup> )	5916	<b>67,40</b>
10	1200 × 2500	9,0	40 (= 120 m <sup>2</sup> )	5921	<b>76,60</b>
12	1200 × 2500	11,0	30 (= 90 m <sup>2</sup> )	5926	<b>86,90</b>
15	1200 × 2500	13,1	25 (= 75 m <sup>2</sup> )	5931	<b>97,50</b>
18	1200 × 2500	15,6	20 (= 60 m <sup>2</sup> )	5936	<b>117,00</b>
20	1200 × 2500	17,3	20 (= 60 m <sup>2</sup> )	5940	<b>129,40</b>
25	1200 × 2500	21,7	15 (= 45 m <sup>2</sup> )	5945	<b>162,00</b>

### PROMATECT®-XS



#### Opis materiału

Powlekane niepalnymi matami z włókien szklanych płyty ogniochronne o szerokim zastosowaniu w budownictwie lądowym. Niewrażliwe na wilgoć (przepuszczalność pary wodnej  $\mu=10$ ). W obróbce porównywalne do drewna.

#### Zakres zastosowania

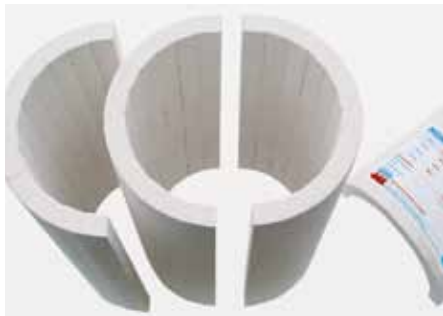
Do wykonywania okładzin konstrukcji stalowych, żelbetowych i drewnianych.

#### Opakowanie

Płyty PROMATECT®-XS są zapakowane na paletach, które nie są ujęte w rachunku. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów będą uwzględnione w rachunku.

Grubość płyt [mm]	Format standardowy [mm]	Ciężar w stanie suchym [kg/m <sup>2</sup> ]	Ilość płyt na paletcie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
PROMATECT®-XS		$\lambda = 0,25 \text{ W/mK}$	$\rho = 900 \text{ kg/m}^3$		
12,5	1200 × 2500	11,0	32	142412	<b>49,90</b>
15,0	1200 × 2500	13,5	26	144575	<b>59,50</b>
20,0	1200 × 2500	18,0	24	141966	<b>63,90</b>
25,0	1200 × 2500	25,3	18	144583	<b>75,50</b>

### PROMATECT®-L - okładzina okrągła



#### Opis materiału

Półokrągłe kształtki z płyt ogniochronnych PROMATECT®-L.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-3855/2013

Deklaracja Zgodności: DZ-12

Certyfikat Zgodności: CZ-1766/W

#### Zakres stosowania

Do okładzin okrągłych słupów stalowych w klasach odporności ogniowej R 15 – R 240.

Nazwa	Grubość ścianki [mm]	Długość [mm]	Średnica wewnętrzna	Cena [zł/szt.]
Okładzina PROMATECT®-L	25 - 40	1200	dowolna	<b>na zapytanie</b>

### Masa szpachlowa Promat®



#### Opis materiału

Masa szpachlowa Promat® jest specjalną suchą zaprawą, która po zmieszaniu z wodą staje się plastyczną masą. Po stwardnieniu, masa ta trzyma się mocno powierzchni ścian i sufitów.

#### Dopuszczenie do stosowania

Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
13279-1-B7-50-5-2013/1

#### Zakres stosowania

Do wypełnienia fug między płytami PROMATECT®, szpachlowania narożników, gwoździ, wkrętów i zszywek, do pełnopowierzchniowego szpachlowania płyt PROMATECT®.

Do wypełnienia i szpachlowania rys w ścianach, sufitach i okładzinach z innych materiałów budowlanych.

Masę szpachlową Promat® należy stosować wewnątrz budynków.

#### Zużycie

- normalne szpachlowanie – ok. 250 g/m<sup>2</sup>
- szpachlowanie fug – ok. 350 g/mb
- pełnopowierzchniowe szpachlowanie – ok. 1000 g/mm/m<sup>2</sup>

#### Opakowanie

Masa szpachlowa Promat® dostarczana jest w workach papierowych. Dodatkowe opakowania wynikające z konieczności zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość worków na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Masa szpachlowa Promat®	worek papierowy	20	42	4005295	<b>180,90</b>

### Masa szpachlowa Promat®-RM



#### Opis materiału

Masa szpachlowa Promat®-RM jest specjalnym, wysokoplastycznym, gotowym do użycia produktem na bazie winyli do stosowania ręcznego oraz maszynowego. Produkt jest łatwy do aplikacji oraz do szlifowania.

#### Dopuszczenie do stosowania

Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
13963-3A-2013/1

#### Zakres stosowania

Do wypełnienia fug między płytami PROMATECT®, szpachlowania narożników, gwoździ, wkrętów i zszywek, do pełnopowierzchniowego szpachlowania płyt PROMATECT®.

Do wypełnienia i szpachlowania rys w ścianach, sufitach i okładzinach z innych materiałów budowlanych.

Masę szpachlową Promat®-RM należy stosować wyłącznie wewnątrz budynków.

#### Zużycie

- normalne szpachlowanie – ok. 250 g/m<sup>2</sup>
- szpachlowanie fug – ok. 300 g/mb
- pełnopowierzchniowe szpachlowanie – ok. 900 g/mm/m<sup>2</sup>

#### Opakowanie

Masa szpachlowa Promat-RM dostarczana jest w pojemnikach z tworzywa sztucznego.

Dodatkowe opakowania, wynikające z konieczności zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość pojemników na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Masa szpachlowa Promat®-RM	pojemnik z tworzywa sztucznego	20	42	4023162	<b>205,00</b>

### Klej Promat®-K84



#### Opis materiału

Szkoło wodne zmodyfikowane nieorganicznym materiałem. Materiał niepalny.

#### Zakres stosowania

Specjalny środek klejący stosowany w ochronie przeciwpożarowej i w technice wysokich temperatur.

#### Zużycie

Ok. 1,2 - 1,8 kg/m<sup>2</sup>, w zależności od rodzaju klejonych powierzchni.

#### Opakowanie

Promat®-K84 dostarczany jest tylko w pełnych opakowaniach.

Dodatkowe opakowania, wynikające z konieczności zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Opakowanie zbiorcze	Ilość opakowań na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Klej Promat®-K84	pojemnik z tworzywa sztucznego	15	-	33	4039676	<b>256,50</b>
	worek foliowy	1	10 szt./karton	60	4039670	<b>22,60</b>



### Promat®-SR-Imprägnierung



#### Opis materiału

Promat®-SR-Imprägnierung jest bezrozpuszczalnikowym środkiem impregnującym na bazie krzemianów. Kolor - niebieski.

#### Zakres stosowania

Promat®-SR-Imprägnierung służy do impregnacji płyt ogniochronnych PROMATECT®, dla ochrony przed działaniem agresywnych mediów.

#### Zużycie dla płyt PROMATECT®

- PROMATECT®-H - ok. 350 g/m<sup>2</sup>
- PROMATECT®-L - ok. 550 g/m<sup>2</sup>
- PROMATECT®-L500 - ok. 600 g/m<sup>2</sup>

#### Uwagi szczególne

Środek gotowy do użycia, nie może być rozcieńczany.

Nazwa	Opakowanie	Pojemność [litr]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Promat®-SR-Imprägnierung	pojemnik z tworzywa sztucznego	10	4039910	<b>624,60</b>

### Promat®-Imprägnierung 2000



#### Opis materiału

Promat®-Imprägnierung 2000 jest bezrozpuszczalnikowym, bezbarwnym środkiem impregującym na bazie krzemianów.

#### Zakres stosowania

Promat®-Imprägnierung 2000 służy do impregnacji płyt ogniochronnych PROMATECT®, do ochrony przed bezpośrednim działaniem wód opadowych.

#### Zużycie dla płyt PROMATECT®

- PROMATECT®-H - ok. 250 g/m<sup>2</sup>
- PROMATECT®-L - ok. 450 g/m<sup>2</sup>
- PROMATECT®-L500 - ok. 550 g/m<sup>2</sup>

#### Uwagi szczególne

Środek gotowy do użycia, nie może być rozcieńczany.

Nazwa	Opakowanie	Pojemność [litr]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Promat®-Imprägnierung 2000	pojemnik z tworzywa sztucznego	10	4039908	<b>599,60</b>

### System zawiesi Promat®



#### Opis systemu

System zawiesi Promat® składa się z kompletu elementów niezbędnych do prawidłowego podwieszenia systemu PROMADUCT® oraz kanałów kablowych Promat®. W skład systemu zawiesi Promat® wchodzi między innymi szyny montażowe Promat®, pręty gwintowane Promat® czy też zaślepki do szyny montażowej (2 szt. gratis do każdej szyny montażowej).

#### Dopuszczenie do stosowania

Deklaracja Właściwości Użytkowych:

02082017/01

Krajowa Ocena Techniczna:

ITB-KOT-2017/0190 wydanie 1

#### Zakres stosowania

Do podwieszania przewodów wentylacyjnych i oddymiających PROMADUCT® oraz kanałów kablowych Promat®.

Nazwa	Wymiary [mm]	Opakowanie [szt.]	Numer art.	Cena [zł/szt.]
Szyna montażowa Promat®	41 x 41 x 2.5 dł. 2000	sprzedaż na sztuki	4062788	<b>70,30</b>
Łącznik do szyny montażowej Promat®			4062787	<b>36,30</b>
Pręt gwintowany Promat®	M8 x 2000		4062814	<b>8,00</b>
	M10 x 2000		4062812	<b>12,40</b>
	M12 x 2000		4062813	<b>17,80</b>
Kątownik montażowy Promat®	60 x 40 x 1 dł. 1000	4066938	<b>17,00</b>	
Nazwa	Wymiary [mm]	Opakowanie [szt.]	Numer art.	Cena [zł/op.]
Złączka gwintowana	M8	50	4062804	<b>34,30</b>
	M10	50	4062802	<b>52,90</b>
	M12	15	4062803	<b>30,90</b>
Nakrętka sześciokątna	M8	100	4062809	<b>11,40</b>
	M10	100	4062807	<b>20,00</b>
	M12	100	4062808	<b>28,60</b>
Podkładka okrągła powiększana	Ø 8.5/36	50	4062819	<b>24,30</b>
	Ø 10.5/36	50	4062817	<b>24,30</b>
	Ø 12.5/36	50	4062818	<b>24,30</b>
Zaślepka do szyny montażowej Promat®	41 x 41	25	4062822	<b>42,10</b>

### PROMASPRAY®, FENDOLITE®



#### Opis materiału

Specjalne zaprawy izolacyjne składające się z wełny mineralnej oraz spoiw hydraulicznych, wermikulitu i gipsu bądź wermikulitu i cementu portlandzkiego.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejskie Aprobaty Techniczne oraz Aprobata Techniczna ITB (dostępne na [www.promatop.pl](http://www.promatop.pl)).

#### Zakres stosowania

Zabezpieczenia ogniochronne konstrukcji stalowych, żelbetowych, drewnianych w budownictwie ogólnym oraz przemysłowym (petrochemie, elektrownie). Izolacja akustyczna oraz termiczna.

#### Opakowanie

Natryski ogniochronne są dostarczane w opakowaniach jak poniżej. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Odporność ogniowa	Opakowanie	Waga [kg]	Cena [zł/szt.]
PROMASPRAY®-P300	REI 30 - REI 240	worek	20	<b>84,00</b>
PROMASPRAY®-F250			20	<b>80,00</b>
PROMASPRAY®-T			20	<b>na zapytanie</b>
PROMASPRAY®-C450			12,5	<b>82,50</b>
FENDOLITE®-MII			20	<b>na zapytanie</b>

Produkt dodatkowy	Forma dostawcza	Cena [zł/szt.]
PROJISO FIXO-B®	pojemnik 25 kg	<b>na zapytanie</b>
PROJISO FIXO-M®	pojemnik 25 kg	
Cafco® STRONGBOND	pojemnik 25 kg	
Cafco® SBR Bonding Latex®	pojemnik 25 l	
PROMAT PSK 101	pojemnik 25 l	
PROJISO® FIXO-DUR	pojemnik 25 kg	

Produkt dodatkowy	Forma dostawcza	Cena [zł/szt.]
SIDAIRLESS	pojemnik 25 kg	<b>na zapytanie</b>
Cafco® TOPCOAT 200	pojemnik 25 l	
Siatka do natrysku	rolka 1 × 25 m	
Kotwy do betonu	1 500 szt./opakowanie	
Szpilki do stali	1 000 szt./opakowanie	

### PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC4



#### Opis materiału

PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC4 jest bezrozpuszczalnikową, wodorocieńczalną farbą do zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych w klasach odporności ogniowej R 15 – R 120.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-13/0198  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
1488-CPR-0427/W

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczenia elementów konstrukcji stalowych oraz stalowych ocynkowanych o profilach zamkniętych i otwartych wewnątrz pomieszczeń w warunkach agresywności korozyjnej od C1 do C3.

#### Opakowanie

Cena obejmuje opakowanie jednorazowego użytku. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione na rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMAPAIN <sup>®</sup> -SC4	pojemnik jednorazowego użytku	25	114946	<b>852,00</b>

### PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC3



#### Opis materiału

PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC3 jest wodorociekłą farbą przeznaczoną do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych elementów konstrukcji stalowych otwartych, stosowanych wewnątrz obiektów.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-13/0356  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0671-CPR-13/0356-2013/1

#### Zakres stosowania

PROMAPAIN<sup>®</sup>-SC3 służy do zabezpieczania słupów i belek stalowych. Klasa odporności ogniowej do R180.

#### Opakowanie

Cena obejmuje opakowanie jednorazowego użytku. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione na rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMAPAIN <sup>®</sup> -SC3	pojemnik jednorazowego użytku	25	106239	<b>1844,30</b>

### PROMADUR® i PROMADUR® Top Coat



#### Opis materiału

PROMADUR® to wodorocieńczalna, przezroczysta farba pęczniająca służąca do ochrony przeciwpożarowej konstrukcji drewnianych. PROMADUR® Top Coat jest jednoskładnikową powłoką wierzchnią stosowaną w celu poprawy odporności na wilgoć i właściwości mechanicznych produktu PROMADUR®.

#### Zakres stosowania

PROMADUR® stosuje się w celu obniżenia stopnia palności elementów drewnianych. PROMADUR® top coat stosuje się w celu poprawy m.in. odporności na ścieranie elementów zabezpieczonych PROMADUR®.

#### Zużycie

W zależności od wymagań stosuje się max. 500 g/m<sup>2</sup> PROMADUR® na jedną warstwę. Czas schnięcia przy temp. +20 °C i wilgotności względnej 65% wynosi 24 godziny. PROMADUR® Top Coat należy aplikować w ilości do 100g/m<sup>2</sup> na pojedynczą warstwę. Czas schnięcia to ok. 10 godzin (zupełnie suchy). PROMADUR® Top Coat może być nakładany dopiero po pełnym wyschnięciu PROMADUR®.

#### Opakowanie

PROMADUR® dostarczany jest w plastikowych pojemnikach 12,5 kg, a PROMADUR® Top Coat w metalowych pojemnikach o wadze 5 kg.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMADUR®	plastikowy pojemnik	12,5	4060213	<b>644,00</b>
PROMADUR® Top Coat	metalowy pojemnik	5	4060215	<b>425,00</b>

### PROMAGLAS®



#### Opis materiału

PROMAGLAS® jest uniwersalnym typem szkła stosowanym wewnątrz, jak i na zewnątrz, bez potrzeby izolowania przed negatywnym promieniowaniem UV. Przeprowadzone próby ogniowe wykazały, że konstrukcje ze szkłem PROMAGLAS® spełniają kryterium izolacyjności i szczelności ogniowej (EI).

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-9234/2014  
Deklaracja Zgodności: DZ-41

#### Zakres stosowania

Szkło PROMAGLAS® jest stosowane wszędzie tam, gdzie warunek przejrzystości ściany musi być połączony z koniecznością spełnienia kryteriów odporności ogniowej, wymaganych dla pionowych i poziomych przegród ogniowych oraz drzwi przeciwpożarowych.

#### Opakowanie

Szkło jest dostarczane w formie gotowych do montażu szyb wielowarstwowych.

Typ	Opis			Grubość nominalna [mm]	Ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
	Oznaczenie	Struktura	Zastosowanie			
<b>PROMAGLAS®-30</b>						
10	standard	monolityczne	wewnętrzne	17	~40	<b>na zapytanie</b>
30	standard	izolacyjne	zewnątrzne	35	~64	<b>na zapytanie</b>
50	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnątrzne	17	~38	<b>na zapytanie</b>
<b>PROMAGLAS®-60</b>						
10	standard	monolityczne	wewnętrzne	21	~47	<b>na zapytanie</b>
30	standard	izolacyjne	zewnątrzne	39	~70	<b>na zapytanie</b>
20	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnątrzne	25	~55	<b>na zapytanie</b>

Ważne wskazówki. PROMAGLAS® jest stosowane zasadniczo wewnątrz budynków. Należy unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego i UV oraz długotrwałego działania temperatury powyżej 40 °C. W obrębie ok. 20 mm od krawędzi szyby mogą wystąpić powstające podczas produkcji pęcherzyki powietrza, które są później przykryte ramą konstrukcji. Nie wyklucza się, że specyficzne dla ochrony przeciwpożarowej szkło zawierać może małe pęcherzyki powietrza lub skazy, jednak nie są one widoczne z odległości 1 m. Nie zmieniają one również właściwości ogniochronnych PROMAGLAS®. Zastosowanie zewnętrzne szkła - na zapytanie. Minimalna powierzchnia obliczeniowa: Typ 1, Typ 2, Typ 5: 0,30 m<sup>2</sup>/szyba, typ 3: 0,50 m<sup>2</sup>/szyba. Warianty wykonania: szyby mogą być wykonane na życzenie w odcieniach koloru zielonego, brązowego lub szarego. Obok formatów kwadratowych i prostokątnych, szkło może być dostarczane w formatach specjalnych - okrągłych, trójkątnych, trapezowych itp. Ceny: na zapytanie. Opakowanie. Szyby są transportowane w skrzyniach. Możliwe jest zastosowanie stelaży i stojaków jedno- lub wielorazowego użytku.



### PROMAT SYSTEMGLAS®



#### Opis materiału

Promat SYSTEMGLAS® jest uniwersalnym typem szkła stosowanym wewnątrz, jak i na zewnątrz, bez potrzeby izolowania przed negatywnym promieniowaniem UV. W wysokiej temperaturze pęczniące warstwy między szklanymi taflami tworzą skuteczną termoizolację. Oznacza to, że oprócz zachowania kryterium szczelności ogniowej spełniony jest waru-

nek izolacyjności ogniowej elementu przeszklonego. Uniemożliwia to rozprzestrzenienie się ognia na skutek promieniowania ciepłego (powstanie ognia po drugiej stronie przegrody).

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-9234/2014

Deklaracja Zgodności: DZ-41

#### Zakres stosowania

Promat SYSTEMGLAS® jest stosowane wszędzie tam, gdzie warunek przepuszczalności światła i widoczności musi być połączony z wymogami ochrony przeciwpożarowej.

#### Opakowanie

Szkło jest dostarczane w formie gotowych do montażu szyb wielowarstwowych.

Typ	Opis			Grubość nominalna [mm]	Ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]
	Oznaczenie	Struktura	Zastosowanie			
<b>PROMAT SYSTEMGLAS®-30</b>						
10	standard	monolityczne	wewnętrzne	17	~40	<b>na zapytanie</b>
30	standard	izolacyjne	zewnątrzne	35	~64	<b>na zapytanie</b>
50	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnątrzne	17	~40	<b>na zapytanie</b>
<b>PROMAT SYSTEMGLAS®-60</b>						
10	standard	monolityczne	wewnętrzne	21	~48	<b>na zapytanie</b>
30	izolacyjne	izolacyjne	zewnątrzne	36	~57	<b>na zapytanie</b>
50	standard	monolityczne	wewnętrzne /zewnątrzne	47 mm	~80	<b>na zapytanie</b>

Ważne wskazówki: Promat SYSTEMGLAS® W zależności od struktury szkła, wykonania, współczynnika U oraz przepuszczalności światła, wynika jego zakres zastosowania (wewnątrz lub zewnątrz). Przy zastosowaniu zewnętrznym jak również wewnętrznym, gdzie może wystąpić zwiększone natężenie promieniowania słonecznego lub ultrafioletowego, należy stosować Promat SYSTEMGLAS® Typ 3 lub 5. Strona zewnętrzna szyby musi być skierowana w stronę źródła światła (stempel lub naklejka pokazują stronę wewnętrzną szyby). Tabele zawierają zestawienie typów szkła Promat SYSTEMGLAS®. Przechowywanie i transport. Przestrzegać wytycznych karty katalogowej nr 485 - "Przeszklenia ogniochronne" oraz aktualnie obowiązujących aprobat technicznych. Minimalna powierzchnia obliczeniowa: Typ 1, Typ 2, Typ 5: 0,30 m<sup>2</sup>/szyba, Typ 3: 0,50 m<sup>2</sup>/szyba. Warianty wykonania: szyby mogą być wykonane na życzenie w odcieniach koloru zielonego, brązowego lub szarego. Obok formatów kwadratowych i prostokątnych, szkło może być dostarczane w formatach specjalnych - okrągłych, trójkątnych, trapezowych itp. Ceny: na zapytanie. Opakowanie. Szyby są transportowane w skrzyniach. Możliwe jest zastosowanie stelaży i stojaków jedno- lub wielorazowego użytku.

### PROMAGLAS®-F1



#### Opis materiału

PROMAGLAS®-F1 jest wielowarstwowym szkłem ogniochronnym. Przeprowadzone próby ogniowe wykazały, że konstrukcje ze szkłem PROMAGLAS® spełniają kryterium izolacyjności i szczelności ogniowej (EI).

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-9234/2014  
Deklaracja Zgodności: DZ-41

#### Zakres stosowania

Szkło PROMAGLAS®-F1 jest stosowane wszędzie tam, gdzie warunek przejrzystości ściany musi być połączony z koniecznością spełnienia kryteriów odporności ogniowej, wymaganych dla pionowych i poziomych przegród ogniowych oraz drzwi przeciwpożarowych.

#### Opakowanie

Szkło jest dostarczane w formie gotowych do montażu szyb wielowarstwowch.

Typ	Opis		Grubość nominalna [mm]	Ciężar [kg/m <sup>2</sup> ]	Cena [zł/m <sup>2</sup> ]	
	Oznaczenie	Struktura				Zastosowanie
<b>PROMAGLAS®-F1-30</b>						
6/12/6	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnętrzne	24	~42	<b>na zapytanie</b>
6/15/6	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnętrzne	27	~51	<b>na zapytanie</b>
<b>PROMAGLAS®-F1-60</b>						
6/18/6	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnętrzne	34	~51	<b>na zapytanie</b>
<b>PROMAGLAS®-F1-90</b>						
6/24/6	standard	monolityczne	wewnętrzne/zewnętrzne	36	~58	<b>na zapytanie</b>
<b>PROMAGLAS®-F1-120</b>						
8/38/8	standard	monolityczne	wewnętrzne	54	~74	<b>na zapytanie</b>

Ważne wskazówki: PROMAGLAS®-F1 może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Należy unikać działania temperatury powyżej 50 °C. W przypadku wyższych temperatur należy stosować zespolenie i warstwy ochronne. Zastosowanie zewnętrzne szkła - na zapytanie. Przechowywanie i transport: Przestrzegać wytycznych karty katalogowej nr 385 - "Przeszklenia ogniochronne" oraz aktualnie obowiązujących aprobat technicznych. Minimalna powierzchnia obliczeniowa: 0,50 m<sup>2</sup>/szyba. Warianty wykonania: szyby mogą być wykonane na życzenie w odcieniach koloru zielonego, brązowego lub szarego. Obok formatów kwadratowych i prostokątnych, szkło może być dostarczane w formatach specjalnych - okrągłych, trójkątnych, trapezowych itp. Ceny: na zapytanie. Opakowanie. Szyby są transportowane w skrzyniach. Możliwe jest zastosowanie stelaży i stojaków jedno- lub wielorazowego użytku.

### PROMASTOP®-UniCollar®



#### Opis materiału

Kołnierze ogniochronne PROMASTOP®-UniCollar® mają formę taśmy z materiału pęczniającego obudowanej nierdzewną blachą stalową.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-5795/2014

Certyfikat Zgodności: ITB-0647/W

Deklaracja Zgodności: DZ-24

#### Zakres stosowania

Kołnierze ogniochronne PROMASTOP®-UniCollar® zamykają przejścia rur z tworzywa sztucznego przez ściany i stropy, uniemożliwiając rozprzestrzenianie się ognia i dymu na inne strefy pożarowe.

Kołnierze ogniochronne PROMASTOP®-UniCollar® służą jako zabezpieczenie przeciwpożarowe w klasie EI 120 przejść rur z tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE) o średnicach  $\leq 200$  mm.

#### Opakowanie

W jednym tekturowym opakowaniu znajduje się taśma długości 2250 mm oraz 16 szt. krótkich klamer łączących wraz z dyblami stalowymi.

Dostarczane są tylko pełne opakowania. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą zależnie od zapotrzebowania ujęte w rachunku.

Nazwa	Opakowanie zbiorcze	Ilość w kartonie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMASTOP®-UniCollar®	-	1	49060	<b>794,60</b>
Klamry mocujące krótkie (5 cm)	karton	24	49332	<b>98,00*</b>
Klamry mocujące długie (10 cm)	karton	16	49333	<b>98,00*</b>

\*cena za cały karton

### PROMASTOP®-FC



#### Opis materiału

PROMASTOP®-FC to wykonany z malowanej proszkowo stali szlachetnej kołnierz stosowany do uszczelnienia rur z tworzyw sztucznych. PROMASTOP®-FC składa się z obudowy stalowej i haków mocujących oraz specjalnej wkładki pęczniającej pod wpływem działania wysokiej temperatury. Opaska jest instalowana pod stropem albo po obu stronach ściany.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-14/0089  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0761-CPR-14/0089-2014/7

#### Zakres stosowania

Kołnierze ogniochronne PROMASTOP®-FC zamykają przejścia rur z tworzyw sztucznych przez ściany i stropy, uniemożliwiając rozprzestrzenianie się ognia i dymu na inne strefy pożarowe.

Kołnierze ogniochronne PROMASTOP®-FC służą jako zabezpieczenie przeciwpożarowe w klasie EI 120 przejść rur z tworzyw sztucznych (PVC, PP, PE) o średnicach 250 i 315 mm. Kołnierz można stosować zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz – pod warunkiem zabezpieczenia go przed deszczem, w temperaturze od -20 °C do +70 °C oraz w warunkach podwyższonej wilgotności (w temperaturze powyżej 0 °C). Produkt może być narażony na działanie promieni UV.

Nazwa	Opakowanie zbiorcze [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMASTOP®-FC6/250	2	50354	<b>873,80</b>
PROMASTOP®-FC6/315	2	111607	<b>1226,60</b>

### PROMASTOP®-W



#### Opis materiału

PROMASTOP®-W jest pęczniejącą podczas pożaru opaską ogniochronną służącą do zabezpieczenia przejścia rur przez przegrody budowlane. Dzięki swojej elastyczności może zabezpieczyć rury o dowolnej średnicy. Jest to najbardziej efektywne rozwiązanie do przejść rur z tworzyw sztucznych. Liczba warstw zależy od średnicy rur i grubości ścianki. Można stosować bezpośrednio wewnątrz przegrody masywnej lub w uszczelnieniu miękkim zabezpieczonym PROMASTOP®-CC lub PROMASTOP®-I.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-14/0456  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0761-CPR-14/0456-2015/4

#### Zakres stosowania

PROMASTOP®-W może być zastosowana w ścianach lekkich, masywnych oraz stropach jako zabezpieczenie przejść rur z wszelkiego rodzaju tworzyw sztucznych, takich jak PVC, PE, PP; rur kompozytowych w izolacji palnej.

Nazwa	Opakowanie	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMASTOP®-W	1 szt./opak. (18 mb)	111551	<b>1058,40</b>

### PROMASTOP®-Typ S



#### Opis materiału

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP®-Typ S jest gotową do użycia suchą mieszanką, która po dodaniu wody i wymieszaniu tworzy ogniochronną, plastyczną zaprawę.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-5730/2013  
Certyfikat Zgodności: ITB-0949/W  
Deklaracja Zgodności: DZ-23

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczenia przejść instalacyjnych w ścianach i stropach masywnych w klasie odporności ogniowej EI 120.

#### Wydajność

Z jednego worka suchej zaprawy (20 kg) i ok. 7,5 l wody uzyskuje się przy właściwym przygotowaniu ok. 22 l (0,022 m<sup>3</sup>) świeżej zaprawy.

#### Opakowanie

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP®-Typ S dostarczana jest w papierowych workach. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość worków na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/workę]
PROMASTOP®-Typ S	worki papierowe	20	50	4039654	<b>143,90</b>

### PROMASTOP® MG III



#### Opis materiału

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP® MG III jest gotową do użycia suchą mieszanką, która po dodaniu wody i wymieszaniu tworzy specjalną, ogniodporną zaprawę.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-5730/2013  
Certyfikat Zgodności: ITB-0949/W  
Deklaracja Zgodności: DZ-23

#### Zakres stosowania

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP® MG III jest stosowana do montażu kłap i drzwi przeciwpożarowych, przejść przewodów wentylacyjnych i niepalnych rur przez stropy i ściany.

#### Wydajność

Z jednego worka suchej zaprawy (30 kg) i ok. 6,3 l wody uzyskuje się przy właściwym przygotowaniu ok. 15 l (0,015 m<sup>3</sup>) świeżej zaprawy.

#### Opakowanie

Zaprawa ogniochronna PROMASTOP® MG III dostarczana jest w papierowych workach. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów, będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość worków na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/worek]
PROMASTOP® MG III	worki papierowe	30	36	4039655	<b>118,90</b>

### PROMASTOP®-E (Coating)



#### Opis materiału

PROMASTOP®-E (Coating) jest bezrozpuszczalnikową, nieorganiczną powłoką na bazie dyspersyjnej. PROMASTOP®-E (Coating) reaguje endotermicznie w przypadku pożaru.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-3656/2010

Certyfikat Zgodności: CZ-W241

Deklaracje Zgodności: DZ-10

#### Zakres stosowania

Masa PROMASTOP®-E (Coating) jest używana do zabezpieczania przejść instalacyjnych (kablowych, rurowych oraz kombinowanych) w ścianach i stropach klasy odporności ogniowej do EI 120. Służy również do zabezpieczenia dylatacji.

#### Zużycie

Do uzyskania warstwy suchej o grubości 1 mm, trzeba nałożyć masę PROMASTOP®-E (Coating) w ilości 1,85 kg/m<sup>2</sup>, tj. warstwę mokrą o grubości 1,4 mm.

#### Opakowanie

Cena obejmuje opakowanie jednorazowe z tworzywa sztucznego. Dodatkowe opakowania, wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów będą uwzględnione w rachunku.

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość pojemników na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
<b>PROMASTOP®-E (Coating)</b>	plastikowy pojemnik	12,5	44	6703323	<b>960,00</b>



### PROMAFOAM®-C



#### Opis materiału

PROMAFOAM®-C jest to specjalna, poliuretanowa pianka ogniochronna. Gęstość masy – ok. 20 kg/m<sup>3</sup>. Kolor – szarzielony.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-5548/2013

Certyfikat Zgodności: CZ-W242

Deklaracja Zgodności: DZ-21

#### Zakres stosowania

Służy do uszczelnienia przejść kablowych oraz rur metalowych przy równoczesnym użyciu masy ogniochronnej PROMASTOP®-Coating/E.

#### Zużycie

Z jednego opakowania, przy nieograniczonym pęcznieniu, można uzyskać ok. 25 l piany.

Opakowanie	Pojemność [ml]	Opakowanie zbiorcze	Ilość w kartonie	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Pojemnik jednorazowego użytku z aplikatorem	750	karton	12	4033241	<b>89,50</b>
Pojemnik przystosowany do użycia z pistoletem	750	karton	12	4033240	<b>89,50</b>

### PROMASTOP®-CC



#### Opis materiału

PROMASTOP®-CC to ablatywna masa ogniochronna na bazie wody.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-16/0523

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczenia przejść kombinowanych.

#### Zużycie

1,33 kg/m<sup>2</sup>/0,7 mm

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość pojemników na pałecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMASTOP®-CC	plastikowy pojemnik	12,5	44	6702574	<b>949,00</b>

### PROMASTOP®-I



#### Opis materiału

PROMASTOP®-I to przygotowana na bazie wody pęcznijąca masa ogniochronna. Ze względu na swoje właściwości chroni przed rozprzestrzenianiem się dymu, ognia i ciepła. Wysoka plastyczność umożliwia szybką i łatwą aplikację.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-14/0446  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0761-CPR-14/0446-2015/4

#### Zakres stosowania

Masa PROMASTOP®-I służy do zabezpieczania przejść instalacyjnych (kablowych, rurowych oraz kombinowanych) w ścianach i stropach.

#### Zużycie

1,9 kg/m<sup>2</sup>/1mm

Nazwa	Opakowanie	Waga [kg]	Ilość pojemników na palecie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
PROMASTOP®-I	plastikowy pojemnik	12,5	44	6703322	<b>730,00</b>

### PROMASEAL®-Mastic



#### Opis materiału

Masa uszczelniająca PROMASEAL®-Mastic jest substancją wykonaną na bazie akryli, która zamyka szczeliny i otwory uniemożliwiając rozprzestrzenianie się dymu i ognia do innych stref pożarowych.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-4968/2013

Certyfikat Zgodności: ITB-0180/W

Deklaracja Zgodności: DZ-17

#### Zakres stosowania

Zamknięcie fug i szczelin w budownictwie, w prefabrykacjach budowlanych, w połączeniach między ścianą a stropem, do uszczelnień przepustów instalacyjnych.

#### Zużycie

Z jednego opakowania 310 ml można zabezpieczyć jednostronnie szczelinę dylatacyjną o szerokości 1 cm i długości 3,10 m (grubość warstwy masy PROMASEAL-Mastic - 1 cm).

Opakowanie	Pojemność [ml]	Opakowanie zbiorcze	Ilość w kartonie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Pojemnik jednorazowy (kartusz)	310	karton	12	4016134	<b>71,10</b>
Worek foliowy	600	karton	20	4059472	<b>106,80</b>

### PROMASEAL®-Mastic BSK



#### Opis materiału

PROMASEAL®-Mastic BSK wytwarza w przypadku pożaru pianę izolującą, która zamyka szczeliny i otwory uniemożliwiając rozprzestrzenianie się dymu i ognia do innych stref pożarowych.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-4968/2013

Certyfikat Zgodności: ITB-0180/W

Deklaracja Zgodności: DZ-17

#### Zakres stosowania

Zamknięcie fug i szczelin w budownictwie, w prefabrykacjach budowlanych, w połączeniach między ścianą a stropem, do uszczelnień przepustów instalacyjnych.

#### Zużycie

Z jednego opakowania 310 ml można zabezpieczyć jednostronnie szczelinę dylatacyjną o szerokości 1 cm i długości 3,10 m (grubość warstwy masy PROMASEAL®-Mastic BSK - 1 cm).

Opakowanie	Pojemność [ml]	Opakowanie zbiorcze	Ilość w kartonie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Pojemnik jednorazowy (kartusz)	310	karton	12	4016176	<b>80,40</b>

### PROMASEAL®-A



#### Opis materiału

PROMASEAL®-A jest ogniochronną masą na bazie żywicy akrylowej stosowaną do uszczelniania przejść instalacyjnych, złączy liniowych (dylatacji). Masa może być malowana zwykłymi farbami emulsyjnymi.

#### Dopuszczenie do stosowania

Europejska Aprobata Techniczna: ETA-14/0107  
Deklaracja Właściwości Użytkowych:  
0761-CPR-14/0107-2015/7

#### Zakres stosowania

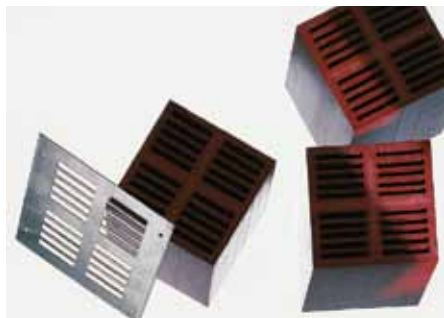
PROMASEAL®-A jest masą stosowaną jako uszczelnianie złączy liniowych (dylatacji) w ścianach masywnych i lekkich oraz stropach. Masa PROMASEAL®-A może być również stosowana jako uszczelnienie przejść kablowych.

#### Zużycie

Z jednego opakowania 310 ml można zabezpieczyć jednostronnie szczelinę dylatacyjną o szerokości 1 cm i długości 3,10 m (grubość warstwy masy PROMASEAL®-A – 1 cm).

Opakowanie	Pojemność [ml]	Opakowanie zbiorcze	Ilość w kartonie [szt.]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
Pojemnik jednorazowy (kartusz)	310	karton	12	4058733	<b>37,20</b>

### PROMASEAL® - kratki wentylacyjne



#### Opis materiału

Kratki wentylacyjne wykonane są z materiału, który w przypadku pożaru wytwarza pianę izolacyjną, zamykającą otwór wentylacyjny w elementach budowlanych, uniemożliwiając rozprzestrzenianie się dymu i ognia.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-5051/2013

Certyfikat Zgodności: ITB-0315/W

Deklaracja Zgodności: DZ 19

#### Zakres stosowania

Do wentylacji kanałów kablowych, przestrzeni międzysufitowych i szybów instalacyjnych.

Grubość kratki wentylacyjnej PROMASEAL® zależy od wymaganej klasy odporności ogniowej. Czynną powierzchnia wentylacyjna kratki wynosi ok. 35 cm<sup>2</sup>.

#### Opakowanie

Kratki wentylacyjne dostarczane są w oryginalnych opakowaniach. Dodatkowe opakowania wynikające z potrzeby zabezpieczenia transportu lub ochrony materiałów będą uwzględnione w rachunku.

Odporność ogniowa	Grubość [mm]	Wymiary [mm]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
EI 30	35	93 × 93	4037569	<b>121,40</b>
EI 60	45		4037570	<b>156,30</b>
EI 90	60		4037571	<b>206,50</b>
EI 120	75		4037572	<b>258,10</b>
Stalowa blacha maskująca		103 × 123	4037573	<b>9,20</b>

### PROMASEAL®-PL - element szczelinowy



#### Opis materiału

PROMASEAL®-PL-element szczelinowy składa się z pasm PROMASEAL®-PL o szer. 30 mm i grubości 2,5 mm, przekładanych warstwami elastycznej pianki.

#### Dopuszczenie do stosowania

Aprobata Techniczna: AT-15-4883/2013

#### Zakres stosowania

Do zabezpieczenia szczelin dylatacyjnych w klasie odporności ogniowej EI 120.

Ilość pasm	Ilość pasm pianki	Wymiary [mm]	Szerokość przed montażem [mm]	Opakowanie	Ilość w kartonie [szt.]	Cena [zł/szt.]
2	1	900 × 30	~ 25	karton	100	<b>70,60</b>
3	2		~47,5		60	<b>97,20</b>
4	3		~70		40	<b>121,40</b>
5	4		~92,5		30	<b>154,10</b>



### Klapy rewizyjne Promat®



#### Opis materiału

Zbudowane z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła klapy. Wypełnienie skrzydła klapy stanowią ognioodporne płyty. Do skrzydła klapy na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniająca uszczelka ogniowa. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylindryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.

#### Zakres stosowania

Jednoskrzydłowe klapy rewizyjne Promat mogą być montowane w **stropach masywnych (żelbetowych lub prefabrykowanych)** o klasie odporności ogniowej nie niższej niż odporność ogniowa klap rewizyjnych. Umożliwiają przeprowadzenie niezbędnych inspekcji, przeglądów i konserwacji systemów instalacyjnych zamontowanych nad ognioodpornym stropem.

Wymiary [mm]	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
<b>Kłapa rewizyjna Promat® EI30</b>			
<b>200 x 200 (205 x 205)*</b>	1,9	119663	<b>217,00</b>
<b>300 x 300 (305 x 305)</b>	3,4	119665	<b>247,00</b>
<b>400 x 400 (405 x 405)</b>	5,3	119666	<b>262,00</b>
<b>500 x 500 (505 x 505)</b>	7,7	119667	<b>278,00</b>
<b>600 x 600 (605 x 605)</b>	10,6	116477	<b>293,00</b>

Wymiary [mm]	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
<b>Kłapa rewizyjna Promat® EI60</b>			
<b>200 x 200 (385 x 385)</b>	10,3	119668	<b>398,00</b>
<b>300 x 300 (485 x 485)</b>	15,6	119669	<b>443,00</b>
<b>400 x 400 (585 x 585)</b>	22	119670	<b>474,00</b>
<b>500 x 500 (685 x 685)</b>	30,2	119671	<b>511,00</b>
<b>600 x 600 (785 x 785)</b>	38,7	119673	<b>543,00</b>
<b>700 x 700 (885 x 885)</b>	48,4	138254	<b>635,00</b>
<b>800 x 800 (985 x 985)</b>	59,1	124778	<b>669,00</b>

Wymiary [mm]	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
<b>Kłapa rewizyjna Promat® EI120</b>			
<b>200 x 200 (415 x 415)</b>	19,1	138471	<b>556,00</b>
<b>300 x 300 (515 x 515)</b>	28,9	138472	<b>634,00</b>
<b>400 x 400 (615 x 615)</b>	41,2	138473	<b>712,00</b>
<b>500 x 500 (715 x 715)</b>	54,8	138474	<b>791,00</b>
<b>600 x 600 (815 x 815)</b>	70,3	138475	<b>876,00</b>
<b>700 x 700 (915 x 915)</b>	87,8	138476	<b>1009,00</b>
<b>800 x 800 (1015 x 1015)</b>	107,2	138477	<b>1109,00</b>

#### Uwaga

Wymiary niestandardowe dostępne na zamówienie.

\* w nawiasie podano całkowity wymiar klap rewizyjnych

### Drzwi rewizyjne Promat®



#### Opis materiału

Zbudowane z dwóch ram wykonanych z aluminiowych kątowników: zewnętrznej – ościeżnicowej oraz wewnętrznej stanowiącej ramę konstrukcyjną skrzydła drzwi. Wypełnienie skrzydła drzwi stanowią ognioodporne płyty. Do skrzydła drzwi na całym jej obwodzie przyklejona jest pęczniąca uszczelka ogniowa. Jako wyposażenie dodatkowe można zamontować zamek okrągłocylintryczny w systemie jednego lub wielu kluczy.

#### Zakres stosowania

Jednoskrzydłowe drzwi rewizyjne Promat mogą być montowane w ścianach szachtowych Promat, ścianach masywnych (żelbetowych, monolitycznych lub prefabrykowanych) oraz w ścianach murowanych o klasie odporności ogniowej nie niższej niż odporność ogniowa drzwi rewizyjnych. Umożliwiają przeprowadzenie niezbędnych inspekcji, przeglądów i konserwacji systemów instalacyjnych w zabezpieczonych ogniowo ścianach i szachtach.

Wymiary [mm]	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
--------------	-----------	----------------	----------------

#### Drzwi rewizyjne Promat® EI30

<b>200 x 200 (310 x 310)*</b>	3,9	119685	<b>196,00</b>
<b>300 x 300 (410 x 410)</b>	5,8	119686	<b>218,00</b>
<b>400 x 400 (510 x 510)</b>	8,3	119687	<b>237,00</b>
<b>500 x 500 (610 x 610)</b>	11,9	119690	<b>262,00</b>
<b>600 x 600 (710 x 710)</b>	15,4	119691	<b>282,00</b>
<b>700 x 700 (810 x 810)</b>	19,3	146675	<b>301,00</b>
<b>800 x 800 (910 x 910)</b>	23,6	124774	<b>321,00</b>

#### Drzwi rewizyjne Promat® EI60

<b>200 x 200 (370 x 370)</b>	7,4	119692	<b>357,00</b>
<b>300 x 300 (470 x 470)</b>	12,2	119693	<b>391,00</b>
<b>400 x 400 (570 x 570)</b>	18,3	119694	<b>422,00</b>
<b>500 x 500 (670 x 670)</b>	26,2	119695	<b>460,00</b>
<b>600 x 600 (770 x 770)</b>	34,7	119696	<b>498,00</b>
<b>700 x 700 (870 x 870)</b>	44,4	146676	<b>585,00</b>
<b>800 x 800 (970 x 970)</b>	55,3	124775	<b>618,00</b>

Wymiary [mm]	Waga [kg]	Numer artykułu	Cena [zł/szt.]
--------------	-----------	----------------	----------------

#### Drzwi rewizyjne Promat® EI120

<b>200 x 200 (310 x 310)</b>	8	119697	<b>413,00</b>
<b>300 x 300 (410 x 410)</b>	12,7	119698	<b>452,00</b>
<b>400 x 400 (510 x 510)</b>	18,4	119699	<b>492,00</b>
<b>500 x 500 (610 x 610)</b>	25,8	119700	<b>540,00</b>
<b>600 x 600 (710 x 710)</b>	33,5	119701	<b>590,00</b>
<b>700 x 700 (810 x 810)</b>	42,2	146677	<b>672,00</b>
<b>800 x 800 (910 x 910)</b>	51,9	124776	<b>721,00</b>

#### Uwaga

Wymiary niestandardowe dostępne na zamówienie.

\* w nawiasie podano całkowity wymiar drzwi rewizyjnych

### Stalowe klapy rewizyjne Promat® -Typ SP



#### Opis materiału

Klapy rewizyjne występują w odmianie jedno-skrzydłowej i są montowane w ścianach (klapy rewizyjne ścienne) lub stropach (klapy rewizyjne sufitowe).

#### Zakres stosowania

Zamknięcia otworów rewizyjnych w ścianach, stropach lub sufitach podwieszanych o wymaganej klasie odporności ogniowej (EI 30 lub EI 60).

Wymiary [mm]	Odporność ogniowa	Cena [zł/szt.]
300 × 300 / 250 × 250	EI 30	<b>896,60</b>
300 × 300 / 250 × 250	EI 60	<b>977,50</b>
400 × 400 / 350 × 350	EI 30	<b>984,80</b>
400 × 400 / 350 × 350	EI 60	<b>1080,20</b>
500 × 500 / 450 × 450	EI 30	<b>1120,90</b>
500 × 500 / 450 × 450	EI 60	<b>1217,30</b>
600 × 600 / 550 × 550	EI 30	<b>1241,00</b>
600 × 600 / 550 × 550	EI 60	<b>1362,90</b>
700 × 700 / 650 × 650	EI 30	<b>1520,50</b>
700 × 700 / 650 × 650	EI 60	<b>1665,30</b>
800 × 800 / 750 × 750	EI 30	<b>1729,30</b>
800 × 800 / 750 × 750	EI 60	<b>1905,50</b>
900 × 900 / 850 × 850	EI 30	<b>1993,70</b>
900 × 900 / 850 × 850	EI 60	<b>2187,90</b>
<b>Wymiary niestandardowe</b>		
max. do 1600 × 800 / 1550 × 750 (w ścianie)	EI 30 lub EI 60	<b>na zapytanie</b>
max. do 1200 × 900 / 1150 × 850 (w stropie)	EI 30 lub EI 60	<b>na zapytanie</b>

# Ogólne Warunki Sprzedaży Promat TOP Sp. z o.o.

## §1. Postanowienia ogólne

1. Niniejsze Ogólne Warunki Sprzedaży („OWS”) obowiązuje we wszystkich stosunkach handlowych, w których PROMAT Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp. z o.o. występuje jako Sprzedawca („Sprzedawca”), i mają zastosowanie do umów sprzedaży zawieranych przez Sprzedawcę z innymi podmiotami („Kupujący”, „Kontrahent”).

2. Zapoznanie się z niniejszymi warunkami jest wymagane od Kontrahenta w każdym przypadku, gdy składa on zamówienie lub zawiera umowę, gdyż stanowią one integralną część umów sprzedaży zawieranych ze Sprzedawcą.

3. Zawarcie umowy przez Kupującego bez zastrzeżeń oznacza, że Kupujący zapoznał się z niniejszymi OWS i wyraża zgodę na ich włączenie do treści umowy a nadto, że zostały one z Kupującym uzgodnione i mają zastosowanie wszędzie tam, gdzie strony inaczej nie postanowiły wyraźnie na piśmie, przy czym na Kupującym ciąży ciężar udowodnienia tego, iż istniało inne pisemne porozumienie Stron.

4. Niniejsze OWS są powszechnie dostępne przy cennikach i materiałach informacyjnych oraz na stronie internetowej Sprzedawcy, przez co strony zgodnie przyjmują, iż zostały one doręczone Kupującemu nie później niż przy zawarciu umowy. Jeżeli Kupujący pozostaje ze Sprzedawcą w stałych kontaktach handlowych obowiązują zawsze OWS aktualne na datę zawarcia danej umowy.

## §2. Zawieranie i obowiązywanie umów.

1. Każdorazowe złożenie zamówienia jest równoznaczne z zawarciem umowy sprzedaży oraz zgodą na zastosowanie do niej niniejszych OWS, jeśli Sprzedawca potwierdzi to zamówienie w sposób przez strony przyjęty zgodnie z regulacjami zawartymi poniżej.

2. Zamówienie powinno być złożone w formie pisemnej i określa dokładną nazwę, adres i NIP Kupującego, asortyment, ilość zamawianego towaru, sugerowane miejsce dostarczenia towaru, termin odbioru od Sprzedawcy oraz być opatrzone pieczętką firmową i podpisane przez osobę uprawnioną do składania zamówień w imieniu Kupującego. Możliwe jest również składanie

zamówień w formie elektronicznej lub faksowej. Zamówienie uważa się wówczas za skutecznie dokonane, gdy Sprzedawca potwierdzi to zamówienie w całości lub w części.

3. Sprzedawca może przyjąć (potwierdzić) zamówienie w całości lub w części. W potwierdzeniu zamówienia Sprzedawca podaje ilość i rodzaj towaru będącego przedmiotem sprzedaży, jego cenę oraz termin i sposób płatności za towar. Termin dostawy oraz termin zapłaty uważane są za zastrzeżone na korzyść Sprzedawcy.

4. Kupujący jest zobowiązany do odbioru towaru w ustalonym terminie.

5. Oferty, reklamy i cenniki mają charakter niewiążący, chyba, że w danej ofercie lub cenniku inaczej zastrzeżono.

6. Kupujący nie może jednostronnie zrezygnować ze złożonego zamówienia.

7. Wszelkie wpłacone przez Kupującego kwoty na poczet zamówienia stanowią zaliczkę, jednakże ma ona ten skutek, iż w razie rezygnacji przez Kupującego z zamówienia z jakiegokolwiek powodu, Sprzedawca ma prawo zaliczkę zachować. W razie konieczności zwrotu zaliczki Kupującemu, ulega ona zwrotowi po potrąceniu wszelkich kosztów i wydatków poniesionych przez Sprzedawcę w związku z zamówieniem.

8. Do ceny ujętej w cenniku, ofercie lub potwierdzeniu zamówienia dolicza się podatek od towarów i usług (VAT) w wysokości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

9. W wypadku podwyższenia przez poddostawców Sprzedawcy cen produktów, Kupujący wyraża zgodę na odpowiednie podwyższenie ceny określonej w umowie, cenniku, ofercie lub potwierdzeniu zamówienia.

10. W wypadku, kiedy cena określona jest w złotych polskich, a pomiędzy datą zawarcia umowy a datą wykonania umowy nastąpi zmiana kursu waluty, Sprzedawca ma prawo zmiany ceny odpowiednio do zmiany kursu waluty obcej określonej według średniego kursu jej notowań ogłaszanych przez NBP.

### §3. Płatności

1. Datą spełnienia świadczenia pieniężnego (datą zapłaty) jest data zaksięgowania środków na rachunku Sprzedawcy.

2. W razie opóźnienia Kupującego w zapłacie za jakkolwiek fakturę lub zapłatą za towar, Sprzedawcy przysługują według jego wyboru następujące uprawnienia:

a. może żądać zapłaty odsetek na zasadach określonych w Ustawie o terminach zapłaty w transakcjach handlowych albo innych aktualnie obowiązujących regulacjach;

b. ma prawo zaliczenia każdej zapłaty dokonanej przez Kupującego z tytułu jakiegokolwiek faktury w pierwszej kolejności na poczet odsetek za opóźnienie, a następnie należności najdawniej wymagalnych. Postanowienie niniejsze uchyla uprawnienia dłużnika co do zaliczenia zapłaty (wynikających z art. 451 §1 kodeksu cywilnego);

c. ma prawo dochodzenia, obok należności głównej i odsetek za opóźnienie, również zwrotu kosztów sądowych, egzekucyjnych, zastępstwa procesowego oraz dochodzenia zwrotu kosztów związanych z windykacją należności, także kosztów ubezpieczenia wiarytelności;

d. może zażądać od Kupującego zwrotu towarów, za które Kupujący nie zapłacił. Może też wystąpić o odszkodowanie, jeśli towar został zużyty lub uszkodzony, a zwłaszcza, gdy wartość towaru odebranego z magazynu Kupującego jest niższa od kwoty zapłaty, którą Kupujący powinien uiścić za otrzymany towar;

e. może odmówić wydania kolejnej partii towarów;

f. ma prawo postawienia w stan natychmiastowej wymagalności wszystkich zobowiązań Kupującego względem Sprzedawcy i domagania się zapłaty jednorazowo wszystkich istniejących zobowiązań, niezależnie od widniejących na fakturze lub inaczej uzgodnionych terminów zapłaty;

g. ma prawo anulowania przyznanych upustów i rabatów na przyszłe zamówienia

h. ma prawo domagania się płatności za następną partię towaru (albo za następną zamówienia) wyłącznie w formie przedpłaty lub za gotówkę.

3. Strony wyłączają niniejszym możliwość dokonywania przez Kupującego jakichkolwiek potrąceń z zapłaty należnej Sprzedawcy. Nie wyłącza to możliwości jednostronnego potrącenia przez Sprzedawcę własnych wiarytelności z wiarytelnościami Kupującego.

4. Strony wyłączają niniejszym również możliwość dokonywania cesji jakichkolwiek wiarytelności Kupującego wobec Sprzedawcy, chyba, że Sprzedawca wyrazi na to zgodę na piśmie.

5. Sprzedawcy przysługuje prawo własności zakupionego przez Kupującego towaru, do chwili całkowitej zapłaty za ten towar oraz należności z towarem związane, takie jak koszty transportu, ubezpieczenia, opakowania (zastrzeżenie prawa własności rzeczy sprzedanej). Do czasu uregulowania ceny z tytułu nabycia rzeczy od Sprzedawcy oraz pokrycia pozostałych kosztów wynikających z umowy, Kupujący nie może dokonywać jakichkolwiek czynności, których skutkiem byłoby zbycie lub obciążenie zakupionych rzeczy, względem których w mocy pozostaje zastrzeżenie własności.

6. Zapłata do rąk przedstawiciela Sprzedawcy może nastąpić tylko na podstawie udzielonego przez Sprzedawcę pisemnego pełnomocnictwa do przyjęcia zapłaty przez tego przedstawiciela.

7. Skonto za wpłatę gotówką wymaga odrębnego uzgodnienia. W przypadku takiego uzgodnienia skonto oblicza się od ceny netto po potrąceniu rabatu i innych upustów oraz poniesionych przez Sprzedawcę kosztów transportu, ubezpieczenia i pakowania. Warunkiem koniecznym do przyznania skonta jest, aby w rozrachunku Kupującego nie było zaległości w zapłacie poprzednich należności.

8. Złożenie weksla lub czeku przez Kupującego nie stanowi zapłaty, chyba, że strony inaczej postanowiły na piśmie.

9. W razie powstania trudności płatniczych u Kupującego, w szczególności w razie zwłoki w zapłacie, Sprzedawca jest uprawniony do wstrzymania się z wykonaniem umowy i uzależnienia dalszego jej wykonywania od uiszczenia zapłaty ceny przed dostawą, albo zażądania ustanowienia dodatkowego zabezpieczenia, które gwarantuje zaspokojenie istniejących zobowiązań płatniczych Kupującego wobec Sprzedawcy. Ponadto wszelkie istniejące zobowiązania, względem których Sprzedawca udzielił Kupującemu zgody na zwłokę w ich zapłacie stają się wymagalne.

10. W przypadku przeterminowanych płatności, nieuregulowania odsetek za opóźnione płatności, lub przekroczenia ram kredytowych przez Kupującego realizacja kolejnych zamówień zostaje wstrzymana do czasu dokonania stosownych płatności.

11. Kupujący zrzeka się bezwarunkowo i nieodwołalnie prawa zatrzymania wynikającego z wcześniejszych albo innych bieżących stosunków umownych.

12. Zgłoszenie reklamacji nie uprawnia Kupującego do wstrzymania zapłaty za towar bądź za jego część.

### § 4. Warunki dostawy

1. Miejszem spełnienia świadczenia Sprzedawcy jest miejsce rozładunku towaru. Nie dotyczy to tych przypadków, gdy przewóz towarów nie następuje środkami transportu zapewnionymi przez Sprzedawcę – wówczas miejscem wykonania świadczenia jest miejsce, gdzie następuje załadunek towaru. Zasady te dotyczą również chwili spełnienia świadczenia.

2. W razie umówienia się, że transport jest wykonywany przez Sprzedawcę, Sprzedawca jest zobowiązany do dostarczenia towaru do uzgodnionego miejsca bez jego wyładowania oraz pod warunkiem, że droga dojazdowa jest dostosowana do transportu ciężkiego.

3. Z chwilą wydania rzeczy przez Sprzedawcę, na Kupującego przechodzą korzyści i ciężary związane z rzeczą oraz niebezpieczeństwo przypadkowej jej utraty lub uszkodzenia

4. Ustalone terminy dostaw obowiązują Sprzedawcę jedynie pod warunkiem potwierdzenia przez Sprzedawcę terminu dostawy na piśmie.

5. Kupujący zobowiązany jest do niezwłocznego i fachowego wyładunku towaru, nie później niż w ciągu 2 godzin od dotarcia towaru na miejsce. Kupujący ponosi koszty rozładunku. W przypadku, gdy Kupujący nie dokonał rozładunku w określonym czasie 2 godzin, ponosi on także koszty przestoju pojazdu wraz z kierowcą.

6. Kupujący ma prawo wskazać inne, dodatkowe miejsce rozładunku pojazdu z towarem. W przypadku, gdy dostarczenie towaru do dodatkowego miejsca rozładunku spowoduje wydłużenie drogi transportu lub istotny wzrost kosztów transportu, wówczas dodatkowe powstałe w ten sposób koszty transportu obciążają Kupującego.

7. W każdym wypadku, Kupujący zobowiązany jest do zapłaty kosztów związanych z oczekiwaniem na wyładunek towaru oraz wszelkich innych kosztów i odpowiada wobec Sprzedawcy za szkody wynikłe z takiego opóźnienia.

8. Ubezpieczenie zakupionego towaru od ryzyka jego uszkodzenia w transporcie bądź utraty obciąża Kupującego, jeśli realizuje on transport we własnym zakresie

9. Dane dotyczące frachtu nie mają charakteru zobowiązującego. Ceny podawane są w oparciu o koszy frachtu i wysyłki obowiązujące w dacie sporządzenia oferty. Późniejsze zmiany zalicza się odpowiednio na korzyść lub w ciężar wydatków Kupującego.

10. Kupujący ponosi nadto koszty opakowania towaru na czas transportu, opłaty za opakowania i palety użyte do transportu zakupionego towaru, jak też koszty spowodowane potrzebą zabezpieczenia transportu albo ochrony materiałów.

11. Koszty i straty wynikłe wskutek niezusadnionej odmowy przyjęcia towaru, w tym również dodatkowe koszty i ryzyka transportowe, obciążają Kupującego.

12. Zwrot towaru jest możliwy jedynie w wypadku potwierdzenia warunków przyjęcia tego towaru przez Sprzedawcę.

13. W razie zmiany miejsca lub terminu dostawy przez Kupującego po potwierdzeniu zamówienia, Kupujący pokrywa wszelkie wynikłe stąd koszty.

14. Kupujący zobowiązany jest starannie zbadać kompletność przesyłki bezpośrednio przy odbiorze i ustalić ewentualne braki lub uszkodzenia towaru powstałe w trakcie transportu.

15. Sprzedawca upoważnia niniejszym Kupującego, a Kupujący zobowiązuje się, do dopełnienia wszelkich formalności związanych z procedurą reklamacyjną związaną z przewozem towaru. Kupujący ma obowiązek zażądać od przewoźnika dokonania na liście przewozowym adnotacji o szkodzie lub zażądać przy odbiorze sporządzenia protokołu szkodowego pod rygorem utraty roszczeń odszkodowawczych.

16. Zdarzenia nagle zewnętrzne i niemożliwe do przewidzenia w dacie zawarcia umowy (siła wyższa), zwalniają Sprzedawcę z obowiązku zachowania przyjętych na siebie terminów wykonania umowy sprzedaży przez okres ich trwania.

17. Pod pojęciem siły wyższej rozumie się także spory między pracodawcami a pracownikami, w tym także pomiędzy pracownikami Sprzedawcy a Sprzedawcą, strajki, niezawinione przez Sprzedawcę zakłócenia w funkcjonowaniu zakładu dostawcy, zakłócenia w komunikacji, lub akty władzy państwowej utrudniające wykonanie zawartej Umowy.

### § 5 Opakowania

1. Sprzedawca doloży wszelkich starań, aby towar, który ma być dostarczony Kupującemu był należycie opakowany.

2. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za szkodę wynikłą z właściwości zastosowanego materiału zwykle używanego do opakowania towaru danego rodzaju.

3. W wypadku kiedy towar powinien być dostarczony na paletach, Sprzedawca stosować będzie palety jedno- i wielorazowe nie podlegające zwrotowi.

## § 6 Rękojmia i gwarancja oraz procedura reklamacyjna

1. Kupujący oświadcza, że nie jest konsumentem w rozumieniu art. 221 kodeksu cywilnego.

2. Z mocy niniejszego OWS, do zawartej umowy nie mają zastosowania przepisy kodeksu cywilnego o rękojmi z wady towaru, jednakże Sprzedawca może, według swego wyboru, uwzględnić reklamację Kupującego, jeśli uzna ją za uzasadnioną i jeśli spełnione będą warunki poniższe:

a. Reklamacja zostanie zgłoszona niezwłocznie i nastąpi to na piśmie;

b. Jeśli reklamacja dotyczy ilości towaru powstałej w wyniku błędnego zapakowania, reklamację należy zgłosić najpóźniej w dniu następnym po rozładunku, jeśli zaś dotyczy szkody zaistniałej w transporcie - należy ją zgłosić w dniu rozładunku, przy czym niezbędne jest umieszczenie adnotacji o niewłaściwym stanie towaru w momencie rozładunku na liście przewozowym i potwierdzenie przez reprezentanta przewoźnika;

c. Jeśli reklamacja dotyczy jakości towaru, należy ją zgłosić w ciągu tygodnia od dnia wykrycia wady;

d. W przypadku uznania reklamacji za uzasadnioną, dopuszcza się możliwość wymiany towaru na nowy, wolny od wad lub zastosowanie upustu. Załatwienie reklamacji w wyżej opisany sposób wyklucza możliwość domagania się dalszych rekompensat.

e. Do czasu ostatecznego rozpatrzenia reklamacji, Kupujący obowiązany jest przechowywać towar podlegający reklamacji z należytą starannością, tak aby nie nastąpiło jego uszkodzenie lub powstanie braków, jak również utrata właściwości, które ten towar posiada.

f. Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe przechowywanie towaru, szkody powstałe w rozładunku z winy Kupującego lub osoby trzeciej.

g. Warunkiem rozpatrzenia reklamacji jest także posiadanie przez Kupującego dokumentacji

fotograficznej ukazującej rodzaj i rozmiar wady dającej podstawę do reklamacji i przekazanie tej dokumentacji Sprzedawcy.

## § 7 Postanowienia końcowe

1. Wszelkie doręczenia dokonywane przez Sprzedawcę do Kupującego na adres widniejący w zamówieniu albo w innej kierowanej przez Kupującego do Sprzedawcy korespondencji, będą skuteczne i w razie nieodebrania przesyłki, datą skutecznego doręczenia będzie data, w której nie udało się doręczyć przesyłki albo data upływu terminu drugiego awiza.

2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszych OWS mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

3. W przypadku nieważności niektórych postanowień OWS wskutek wprowadzenia odmiennych regulacji ustawowych, pozostałe postanowienia nie tracą swojej ważności.

4. Sprzedawca i Kupujący będą dążyć do polubownego załatwienia wszelkich sporów wynikłych w związku z wykonywaniem umów objętych niniejszymi warunkami. W przypadku braku porozumienia w terminie miesiąca od dnia zgłoszenia zaistnienia sporu drugiej stronie, właściwym do rozstrzygnięcia sporu będzie sąd właściwy dla siedziby Sprzedawcy.

wer.04/04

**Promat Techniczna Ochrona  
Przeciwpożarowa Sp. z o.o.**

ul. Przecławaska 8  
03-879 Warszawa  
tel.: +48 22 / 21 22 280  
fax: +48 22 / 21 22 290  
www.promattop.pl  
top@promattop.pl

**Przedstawiciele regionalni  
technicznej ochrony  
przeciwpożarowej**

**woj. mazowieckie**  
Piotr Marcinkiewicz  
tel.: +48 571 407 180

**woj. wielkopolskie, lubuskie,  
dolnośląskie**  
Jarosław Stachowiak  
tel.: +48 602 751 224

**woj. małopolskie, śląskie,  
opolskie**  
Karol Watōła  
tel.: +48 606 790 607

**woj. podlaskie, lubelskie,  
podkarpackie**  
Jacek Adamczuk  
tel.: +48 606 139 667

**woj. zachodniopomorskie,  
pomorskie, warmińsko-mazurskie**  
Kamil Ziōłkowski  
tel.: +48 606 707 990

**woj. łódzkie i świętokrzyskie,  
kujawsko-pomorskie**  
Przemysław Paprzycki  
tel.: +48 602 718 439