

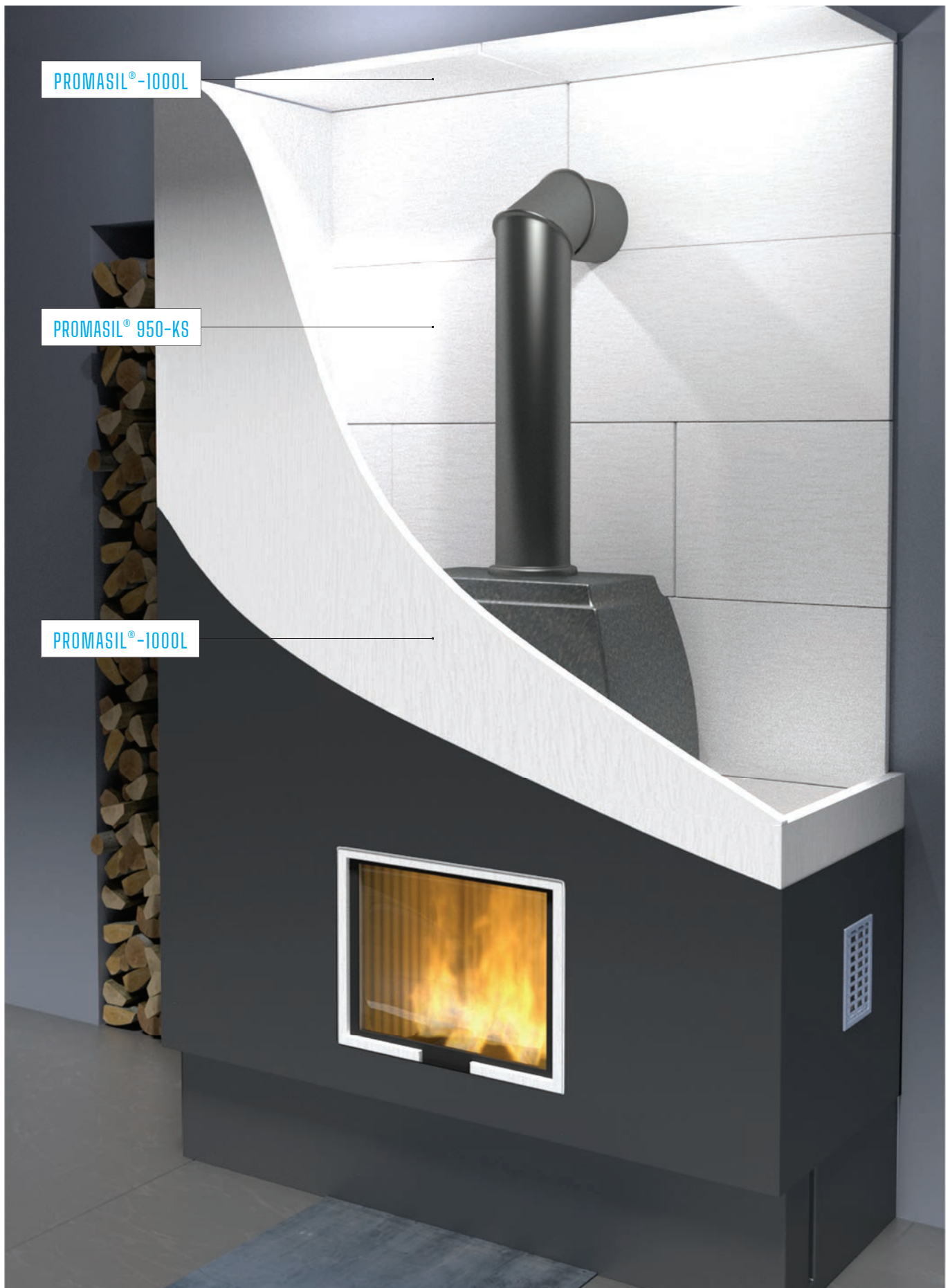
Promat



Kominki i paleniska

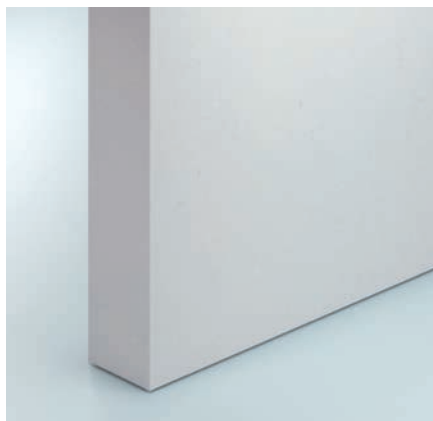
Produkty do budowy
i izolacji kominków





PROMASIL® 950-KS

**KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A1
NIEPALNY**



OPIS PRODUKTU

PROMASIL® 950-KS to wysokotemperaturowe, krzemianowo-wapniowe, bezazbestowe płyty termoizolacyjne.

PROMASIL® 950-KS to produkt łączący w sobie bardzo wysokie parametry techniczne przy relatywnie niskich kosztach zakupu i instalacji. Zapewnia znakomite własności izolacyjne przy zabezpieczaniu kominków, pieców kaflowych i otwartych palenisk.

Kod	Płyta	Wymiary standardowe (mm) dl. x szer. x gr.	Gęstość kg/m ³	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Waga palety w kg	Wymiary palety w cm
68020	PROMASIL® 950-KS	1000x500x30	245	145	72,5	550	120x100x220
68022	PROMASIL® 950-KS	1000x500x60	245	75	37,5	550	120x100x220

Kolor	Temperatura klasyfikacyjna °C
biały	950

Powiązane produkty



Klej K 84



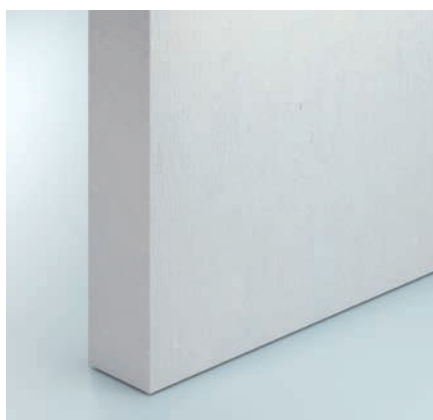
Masa szpachlowa Promat



Masa szpachlowa Promat

PROMASIL®-1000L

**KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A1
NIEPALNY**



OPIS PRODUKTU

Płyty izolacyjne PROMASIL®-1000L są to lekkie, o dużych rozmiarach, ogniotrwałe płyty krzemianowo-wapniowe o doskonałych parametrach izolacyjnych.

Mają one wytrzymałość temperaturową do 1000°C. Ich jednorodna stabilna struktura oparta na krzemianie wapnia zapewnia wyjątkowe właściwości termiczne i mechaniczno-konstrukcyjne.

Kod	Płyta	Wymiary standardowe (mm) dl. x szer. x gr.	Gęstość kg/m ³	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Waga palety w kg	Wymiary palety w cm
73883	PROMASIL®-1000L	2500x1200x30	300	30	90	840	250x120x110
78126	PROMASIL®-1000L	1250x1200x30	300	30	45	420	125x120x110
94435	PROMASIL®-1000L	1250x600x30	300	60	45	420	125x120x110

Kolor	Temperatura klasyfikacyjna °C
biały	1000

Powiązane produkty



Klej K 84



Masa szpachlowa Promat

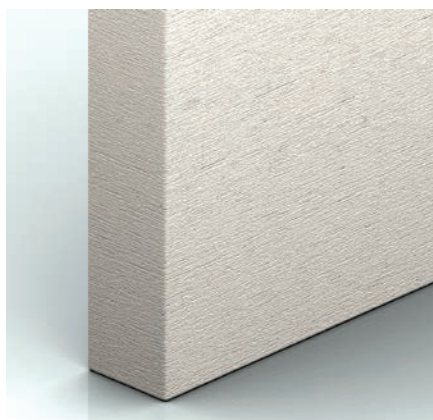


Masa szpachlowa Promat



PROMATECT®-L

**KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A1
NIEPALNY**



OPIS PRODUKTU




Bezazbestowe i niepalne płyty Promatect®-L są produkowane na bazie krzemianu wapnia z dodatkiem cementu. Mają bardzo szerokie zastosowanie w budownictwie. Odporne na grzyb i pleśń, w obróbce porównywalne są do drewna.

Doskonale nadają się do budowania ciężkich konstrukcji obudów kominkowych.

Kod	Płyta	Wymiary standardowe (mm) dł. x szer. x gr.	Gęstość kg/m ³	Liczba płyt na paletcie	Liczba m ² na paletcie	Waga palety w kg	Wymiary palety w cm
5828	PROMATECT®-L	2500×1200×30	450	30	90	1220	250×120×100

Kolor	Temperatura klasyfikacyjna °C
biały, jasnobezowy	500

Powiązane produkty

	Klej K 84		Masa szpachlowa Promat		Masa szpachlowa Promat
---	-----------	--	------------------------	---	------------------------

KLEJ K 84



OPIS PRODUKTU

Gotowy do stosowania klej na bazie szkła wodnego zmodyfikowanego nieorganicznym materiałem. Przeznaczony jest do stosowania w wysokich temperaturach. Klejona powierzchnia musi być sucha, wolna od pyłu i tłuszczu. Najwyższa temperatura obróbki zawiera się między +10° a +20°C.

Kod	Klej	Opakowanie jednostkowe	Liczba sztuk na paletcie	Waga palety w kg	Wymiary palety w cm
4039670	K 84	1kg/worek	600	600	120×80
4039676	K 84	15 kg/wiadro	33	495	120×80

ALSIBLOCK®-D



OPIS PRODUKTU

Alsiblock®-D to wysokiej klasy zaprawa ogniotrwała przeznaczona do łączenia materiałów szamotowych (glinokrzemianowych) i łączenia materiałów izolacyjnych (perlitowych, wermikulitowych i innych) pomiędzy sobą i z innymi materiałami izolacyjnymi. Jest to produkt gotowy do użycia, szybko wiąże i zapewnia wyjątkową pewność pracy w całym zakresie temperaturowym, od temperatury otoczenia do 1500°C. Czas jego wiązania to 1h, a pełne wiązanie osiąga po 24 h. Klej ALSIBLOCK®-D, jako że jest oparty na wiązaniu chemicznym, a po wygrzaniu także na wiązaniu ceramicznym, nie ma słabych punktów termicznych.

Kod	Zaprawa	Liczba sztuk na paletcie	Waga palety w kg	Wymiary palety w cm
4038701	ALSIBLOCK®-D	40	1000	120×100



PROMAFOUR® PŁYTA

**KLASA REAKCJI NA OGIEŃ A1
NIEPALNY**

OPIS PRODUKTU

Płyty konstrukcyjne PROMAFOUR® są to niepalne, odporne na wysokie temperatury materiały, niezawierające spoiw wiążących. Te specjalistyczne płyty produkowane są na bazie krzemianu wapnia i cementu, bez dodatku azbestu. Mają one odporność temperaturową do 800°C.

Płyty PROMAFOUR® mają jednorodną budowę w całej swojej objętości, co zapewnia ich doskonałą wytrzymałość mechaniczną, a ich duże rozmiary umożliwiają szybki i prosty montaż. Są one dostępne w trzech grubościach: 12, 15 i 18 mm.



Kod	Płyta	Wymiary standardowe (mm) dł. x szer. x gr.	Gęstość kg/m ³	Liczba płyt na palecie	Liczba m ² na palecie	Waga palety w kg	Wymiary palety w cm
9570	PROMAFOUR®	2500×1250×12	970	30	93,75	1000	125×250×45
5696	PROMAFOUR®	2500×1250×15	970	25	78,125	1150	125×250×50
9571	PROMAFOUR®	2500×1250×18	970	20	62,50	1070	125×250×45

Kolor	Temperatura klasyfikacyjna °C	Przewodność cieplna 200°C	Przewodność cieplna 400°C	Przewodność cieplna 600°C	Przewodność cieplna 800°C
szary	800	0,18	0,19	0,20	0,22

PROMAFOUR®-GLUE 1000 (KLEJ)



OPIS PRODUKTU

Jest to klej na bazie krzemianu, odporny na temperaturę do 1000°C. PROMAFOUR®-GLUE 1000 (KLEJ) bardzo dobrze łączy się ze wszystkimi materiałami i może być używany do łączenia płyt konstrukcyjnych PROMAFOUR®. PROMAFOUR®-GLUE 1000 (KLEJ) jest dostępny w tubach 310 ml oraz w wiaderkach 15 kg.

Klej	Kod	Opakowanie jednostkowe	Kod	Opakowanie jednostkowe
PROMAFOUR® 1000	118497	310 ml/ tuba	6703423	15 kg/wiadro

PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER (SZPACHLA)



OPIS PRODUKTU

To wysokotemperaturowa masa szpachlowa oparta na mieszaninie gliny i nieorganicznego środka wiążącego. Może pracować do temperatury 1000°C. PROMAFOUR®-HT JOINTFILLER (SZPACHLA) został specjalnie opracowany do wypełniania wszelkich ubytków powstałych przy instalacji płyt PROMAFOUR®.

Kod	Szpachla	Gęstość	Pojemność	Liczba sztuk na palecie	Waga palety w kg
4047984	PROMAFOUR® HT JOINTFILLER	1700 kg/m ³	1,5 kg	6 szt./karton	1,5 kg/wiadro
4047985	PROMAFOUR® HT JOINTFILLER	1700 kg/m ³	310 ml	12 szt./karton	0,5 kg/tuba

PROMAFOUR®-PRIMER (GRUNT)

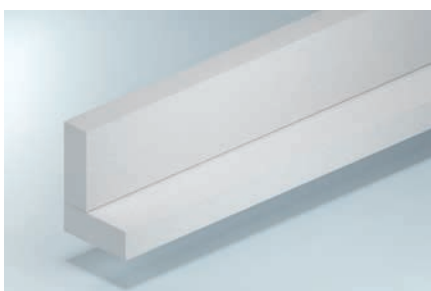


OPIS PRODUKTU

Jest to niepalny i paroprzepuszczalny środek gruntujący oparty na płynnym krzemianie wapnia i kontrolowanej ilości dodatków organicznych.

Kod	Grunt	Gęstość	Pojemność
6703824	PROMAFOUR® PRIMER	1,03 g/m ³	3 l

PROMAFOUR®-STUDS (PROFILE)



OPIS PRODUKTU

Są to niepalne, cięte na wymiar profile, wykonane z tego samego materiału co płyty PROMAFOUR®. Można je także przygotować we własnym zakresie ze standardowych płyt.

Kod	Wymiary	Kod	Wymiary
109644	48×18×3000 mm	109652	69×18×3000 mm

Płyty Promat są polecane przez wiodących producentów wkładów kominkowych



© Etex Building Performance - 2023-06

Promat

Etex Poland Sp. z o.o.
03-879 Warszawa
ul. Przecławska 8

NIP: 6620050811
www.promat.com

etex inspiring ways
of living