



VOTRE PARTENAIRE EN PIÈCES DÉTACHÉES POUR LA FUMISTERIE ET LA POËLERIE

2020-2021

ISOLATION

ISOLATIE



050 - PANNEAU RIGIDE – VASTE PLAAT

• PROMAFOUR®	p. 3
• JOINTFILLER PROMAFOUR®	p. 3
• PRIMER PROMAFOUR®	p. 3
• PROMASIL®	p. 4
• PROMAPACK	p. 4
• MICATECH	p. 5
• ALSIFLEX	p. 5

051 - MASTIC • COLLE – IJZERMZSTIEK • LIJM

• MASTIC DE FER	p. 6
• COLLE	p. 6
• THERMOCOLL	p. 6

052 - MATELAS – DEKENS

• MATELAS ISOLANT ÉCOLOGIQUE – ECOLOGISCHE ISOLEREND DEKENS	p. 7
• MATELAS ISOLANT CÉRAMIQUE – KERAMISCHE ISOLEREND DEKENS	p. 7
• MATELAS ISOLANT ALUMINIUM – ALUMINIUM ISOLEREND DEKENS	p. 7

053 - CORDES – KOORDEN

• FIBRES CÉRAMIQUES – KERAMISCH VEZELS 1000°C	p. 8
• FIBRES DE VERRE – GLASVEZELS 500°C	p. 8
• BLISTERS	p. 8

054 - JOINTS – DICHTINGEN

• JOINTS PLATS – PLATTE AFDICHTINGEN	p. 9
• JOINT EN FIBRES CÉRAMIQUES – KERAMISCH AFDICHTINGEN	p. 9
• JOINT ADHÉSIF – ZELFKLEVENDE AFDICHTINGEN	p. 9
• BLISTER	p. 9
• JOINTS SPÉCIAUX – SPECIALE AFDICHTINGEN	p. 10

PROMAFOUR®



PANNEAU RIGIDE – VASTE PLAAT
2500*1250mm

Epaisseur • dikte

12mm

PROMAFOUR-12-250*125

PROMAFOUR-12-125*125

15mm

PROMAFOUR-15-250*125

PROMAFOUR-15-125*125

18mm

PROMAFOUR-15-250*125

PROMAFOUR-15-125*125

Avantages et propriétés

- Panneau de grand format 2500*1250
- Grande résistance mécanique
- Résistance jusqu'à 400°C
- Mise en place et fixations aisées
- Montage rapide et bon marché
- Insensibilité à l'humidité
- Ininflammable
- Faible dilatation, d'où faible risque de fissures
- Bonne isolation thermique
- Protection incendie élevée

Voordelen en eigenschappen

- Grootformaatpaneel 2500*1250
- Grote mechanische sterkte
- Bestendig tot boven 400°C
- Eenvoudig te bewerken en te verbinden
- Goedkope en snelle montage
- ongevoelig voor vocht
- Onbrandbaar
- Lage uitzetting met weinig kans op schuren
- Goede thermische isolatie
- Hoge brandveiligheid

PROMAFOUR® JOINTFILLER 1,5Kg



JOINTFILLER

1,5kg

PROMAFOURJOINTFILLER

- Produit d'obturation résistant aux hautes températures basé sur un mélange d'argile et un liant inorganique.
- Résistant jusqu'à 1000°C

- Een zachte plamuur, die bestaat uit een mix van klei en een anorganisch bindmiddel.
- Goede weerstand tegen permanente blootstelling aan hoge temperaturen tot 1000°C

PROMAFOUR® PRIMER 3L



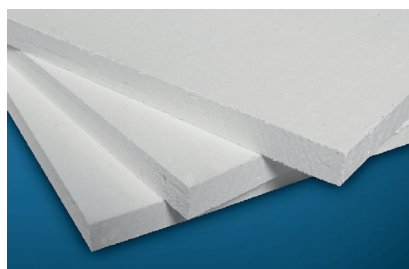
PRIMER

3L

PROMAFOUR-PRIMER

- Apprêt ininflammable qui laisse passer la vapeur.
- Il est basé sur des silicates de calcium liquides et des additifs organiques en quantité contrôlée.
- Cet apprêt peut être utilisé pour fixer la surface des plaques PROMASIL®-1000L et PROMAFOUR® avant l'application d'une couche d'apprêt couvrant ou une peinture structurée à base de silicates.

- PROMAFOUR® PRIMER is een onbrandbare en dampdoorlatende grondverf op basis van vloeibare calciumsilicaten en een beperkt aantal organisch toeslagstoffen
- Primer voor schoorsteenmantels in PROMAFOUR® en PROMASIL® ter voorbereiding voor het schilderen en afwerken
- Primer ter voorbereiding voor het schilderen van wanden. Hout en andere materialen

**PROMASIL®**

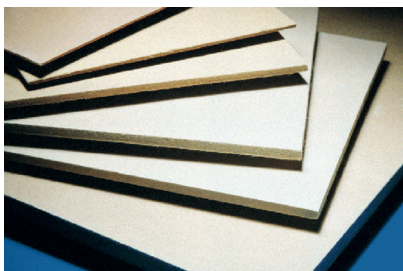
Epaisseur • dicht	2500*1200mm	1250*600mm
30mm	PROMASIL-30-250*125	PROMASIL-30-1250*600
50mm	PROMAFOUR-50-250*125	PROMASIL-50-1250*600

- Plaque en silicates de calcium très légère, de grandes dimensions et extrêmement isolante même jusqu'à 1000°C.
- Sa structure homogène stable à base de silicates de calcium résulte en des propriétés techniques et thermiques très favorables.
- Plaque d'isolation ininflammables avec un densité de 300kg/m³ et une valeur λ de 0.06W/mK.
- Cette plaque peut être utilisée comme composant du système de caisson PROMAFOUR® ou comme isolant de la paroi du fond derrière les fours indépendants.
- De plus cette plaque est suffisamment stable pour permettre une utilisation comme un système d'isolation technique des fours

- Onbrandbaar – Lichte isolatieplaat – Uitstekende isolerende eigenschappen – Bestand tegen temperaturen tot 1000°C – Superieure technische en mechanische eigenschappen
- PROMASIL®-1000L is een zeer lichte calciumsilicaatplaat met een isolatiewaarde tot 1000°C
- Als onderdeel van het PROMAFOUR® omkastingssysteem – Als achterwandisolatie bij vrijstaande kachels
- Als isolerend - technische omkastingssysteem voor haardconcepten

PROMAPACK 850

Carton rigide céramique, réfractaire 1000°C – Keramische vaste plaat, hittebestendig tot 1000°C



Epaisseur • dicht	Qté • stuk	1000*1000mm	Qté • stuk	500*500mm
3mm	35	SER03-100*100	12	SER03-50*50
5mm	20	SER05-100*100	8	SER05-50*50
8mm	13	SER08-100*100	5	SER08-50*50
10mm	10	SER10-100*100	6	SER10-50*50

MICATECH

Plaque réfractaire en vermiculite haute densité, à découper – Vuurvaaste steen in vermiculiet hoog densiteit, te snijden



Caractéristiques techniques

- Couleur : Ocre
- T° maximale d'utilisation : 1050°C
- Densité : 600 Kg/m³
- Résistance à la pression : 4,5 N/Nm²
- Capacité de chaleur spécifique : 0,8 Kj/KgK
- Retrait après 12h à 1000°C : 1%
- Coefficient de conductivité thermique
 - 200°C → 0,17 W/mK
 - 400°C → 0,20 W/mK
 - 600°C → 0,22 W/mK

Technische karakteristieken

- Kleur : Oker
- Maximale gebruikstemperatuur : 1050°C
- Dichtheid : 600 Kg/m³
- Drukweerstand : 4,5 N/Nm²
- Soortelijke warmte : 0,8 Kj/KgK
- Krimp na 12h tot 1000°C : 1%
- Warmtegeleidingscoëfficiënt
 - 200°C → 0,17 W/mK
 - 400°C → 0,20 W/mK
 - 600°C → 0,22 W/mK

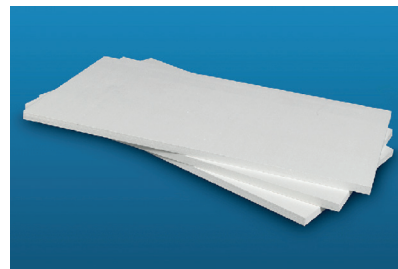
Epaisseur • dicht	Qté • stuk	1000*750mm
25mm	4	REFRAC
30mm	1	REFRAC30

ALSIFLEX

Panneau rigide en fibre de céramique – Vaste plaat keramisch fiber

Caractéristiques techniques

- Couleur : Blanc
- T° maximale d'utilisation : 1260°C
- Densité : 390 Kg/m³
- Retrait après 12h à 1100°C : 2,9%



Technische karakteristieken

- Kleur : Wit
- Maximale gebruikstemperatuur : 1260°C
- Dichtheid : 390 Kg/m³
- Krimp na 12h tot 1100°C : 2,9%

Epaisseur • dicht	Dimensions • afmetingen	Qté • stuk	
10mm	1000*500mm	15	CERA101000500
15mm	1250*1000mm	10	CERA1512501000
20mm	1250*1000mm	8	CERA2012501000
25mm	1250*1000mm	6	CERA2512501000

**MASTIC DE FER – IJZERMZSTIEK**

POIDS – GEWICHT	EMBALLAGE – VERPAKING	QUANTITÉ – STUKKEN	REF.
500 gr	BOITE – POT	12	M05
1 Kg	BOITE – POT	6	M10
5 Kg	BOITE – POT	1	M50
600 gr	CARTOUCHE – KITKOKER	15	M06

COLLE – LIJM

POIDS – GEWICHT	EMBALLAGE – VERPAKING	REF.
30 gr	TUBE	CTF22
30 gr	50 TUBES	CTF22-50
115 gr	TUBE	CTF115

THERMOCOLL

POIDS – GEWICHT	EMBALLAGE – VERPAKING	REF.
17 ml	TUBE	CTC22
17 ml	48 TUBES	CTC22-48
200 ml	TUBE	CTC200

MATELAS ISOLANT ÉCOLOGIQUE – ECOLOGISCHE ISOLEREND DEKENS



Densité • dichtheid	Dimensions • afmetingen	Epaisseur • dicht	REF.
96 Kg/m ³	14640*610mm	13mm	NAPPROMAGLAF 96/13
96 Kg/m ³	7320*610mm	25mm	NAPPROMAGLAF 96/25
128 Kg/m ³	14640*610mm	13mm	NAPPROMAGLAF 128/13

Propriétés

- Les matelas isolant PROMAGLAF® HTK 1250 sont composées de fibres de verre résistante à haute température et n'appartenant pas du tout au groupe des fibres céramiques. Par un certain procédé, ces fibres sont liées de façon à obtenir un matelas isolant souple.
- Ces matelas ne contiennent aucun liant qui s'évapore à haute température.
- Les PROMAGLAF® HTK 1250 sont disponibles dans une densité de 96Kg/m³ et 128Kg/m³. Contrairement aux matériaux de construction classiques et malgré le fait qu'un matelas de 128Kg/m³ est plus lourd, ce dernier isolera mieux qu'un matelas de 96Kg/m³.
- Les matelas isolants PROMAGLAF® HTK 1250 peuvent être utilisés jusqu'à une température maximum de 1250°C.
- Les matelas isolant PROMAGLAF® HTK 1250 sont facilement mis en place de part leurs souplesse. Ils peuvent être maintenus mécaniquement à l'aide de la colle réfractaire ALSIFLEX® 1000. La souplesse des matelas permet également d'emballer la cassette sur sa face arrière et ses flancs avant d'être placée dans l'ouverture prévue du manteau de cheminée. Ces matelas conviennent parfaitement pour isoler des endroits difficilement accessibles.

Eigenschappen

- PROMAGLAF® HTK 1250 isolatiedekens zijn isolatiematten op basis van hoogtemperatuur bestendige glasvezels en behoren dus niet tot worden de vezels gebonden tot een flexibele isolatiedeken.
- Deze dekens bevatten dus geen bindmiddel dat vervliegt bij hogere temperaturen.
- PROMAGLAF® HTK 1250 isolatiedekens zijn leverbaar in een dichtheid van 96Kg/m³ en in 128Kg/m³. In tegenstelling tot klassieke bouwmaterialen en ondanks dat een 128Kg/m³ deken zwaarder is, zal het beter isoleren dan een 96Kg/m³ deken.
- PROMAGLAF® HTK 1250 isolatiedekens zijn maximaal bruikbaar tot 1250°C.
- PROMAGLAF® HTK 1250 isolatiedekens zijn vanwege hun flexibiliteit te gemakkelijk te plaatsen. Men kan ze-mechanisch of met behulp van onze ALSIFLEX® vuurvaste lijm 1000 bevestigen, de flexibiliteit van de dekens laat ook toe om de cassette in te pakken langs de achteren zijanten vooraleer ze; in de voorziene opening van de schouwmantel te plaatsen. Deze dekens kunnen ook worden gebruikt als stopwol voor het isoleren van plaatsen waar men moeilijk bij kan.

**MATELAS ISOLANT CÉRAMIQUE
 KERAMISCHE ISOLEREND DEKENS**



PYRONAP 1260°C

Densité • dichtheid	Dimensions • afmetingen	REF.
96 Kg/m ³	1000*1250mm	PYRO 06

**MATELAS ISOLANT ALUMINIUM
 ALUMINIUM ISOLEREND DEKENS**



Densité • dichtheid
 96 Kg/m³

ROULEAU AVEC FEUILLE D'ALUMINIUM 1260°C
 ROL MET ALUMINIUM BLAD 1260°C

Dimensions • afmetingen	Epaisseur • dicht	REF.
14640*600mm	13mm	NAPALPROMAGLAF 96/13
7320*600mm	25mm	NAPALPROMAGLAF 96/25

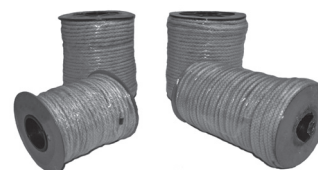
FIBRES CÉRAMIQUES – KERAMISCH VEZELS

1000°C



TORDUE BLANCHE AVEC RENFORT EN VERRE
 GEDRAAID WIT VERSTERKT MET GLAS

∅	m. par rouleau m. bij rol	REF.
4	150	CTOCV04
6	100	CTOCV06
8	100	CTOCV08
10	100	CTOCV10
12	100	CTOCV12



TORDUE BLANCHE AVEC RENFORT EN LAITON
 GEDRAAID WIT VERSTERKT MET MESSING

∅	m. par rouleau m. bij rol	REF.
6	100	CTOCL06
8	100	CTOCL08
10	100	CTOCL10
12	100	CTOCL12
15	50	CTOCL15

FIBRES DE VERRE – GLASVEZELS

500°C



TRICOTÉE BLANCHE
 GEBREIDE WIT

∅	m. par rouleau m. bij rol	REF.
5	100	CTRI05
6	100	CTRI06
8	100	CTRI08
10	100	CTRI10
12	100	CTRI12
14	50	CTRI14



TRICOTÉE NOIRE
 GEBREIDE ZWART

∅	m. par rouleau m. bij rol	REF.	REF. spécial
6	50	CTRIN06	CTRIN06-SPECFRANCE
8	50	CTRIN08	CTRIN08-SPECFRANCE
10	50	CTRIN10	CTRIN10-SPECFRANCE
12	50	CTRIN12	CTRIN12-SPECFRANCE
14	50	CTRIN14	CTRIN14-SPECFRANCE

BLISTERS avec colle – met lijm

∅	m. par rouleau m. bij rol	REF.
6	2	BL6
8	2	BL8
10	2	BL10



∅	m. par rouleau m. bij rol	REF.
6	3	BL36
8	3	BL38
10	3	BL310

JOINTS PLATS – PLATTE AFDICHTINGEN



WEBBGLAS

BLANC – WIT • LONGEUR 500mm LENGTE • SOUPLE – SOEPEL

NOIR – ZWART • LONGEUR 500mm LENGTE • RIGIDE – STIJF

Epaisseur • dicht	Largeur • breedte	Qté • stuk	REF.
3mm	10mm	25	JP10/3
3mm	15mm	25	JP15/3
3mm	20mm	25	JP20/3
3mm	25mm	25	JP25/3
3mm	30mm	25	JP30/3

Epaisseur • dicht	Largeur • breedte	Qté • stuk	REF.
3mm	10mm	25	JPWEBB10/3
3mm	15mm	25	JPWEBB15/3
3mm	20mm	25	JPWEBB20/3
3mm	25mm	25	JPWEBB25/3
3mm	30mm	25	JPWEBB30/3

**JOINT EN FIBRES CÉRAMIQUES
 KERAMISCH AFDICHTINGEN**



SANGLE • LONGEUR 25m LENGTE

Epaisseur • dicht	Largeur • breedte	REF.
3mm	10mm	CSAN10/3
3mm	15mm	CSAN15/3
3mm	20mm	CSAN20/3
3mm	25mm	CSAN25/3
3mm	30mm	CSAN30/3

**JOINT ADHÉSIF
 ZELFKLEVENDE AFDICHTINGEN**



**JOINT ADHÉSIF NOIR • LONGUEUR 50M
 ZELFKLEVENDE AFDICHTING ZWART • LENGTE 50M**

Epaisseur • dicht	Largeur • breedte	REF.
3mm	8mm	CJADN
2mm	15mm	CJADN15
3mm	25mm	CJADN25

BLISTERS



JOINT PLAT + COLLE – PLATE AFDICHTING + LIJM

Ø	Dimensions • afmetingen	REF.
10mm	2x 120cm	BLJP10/3

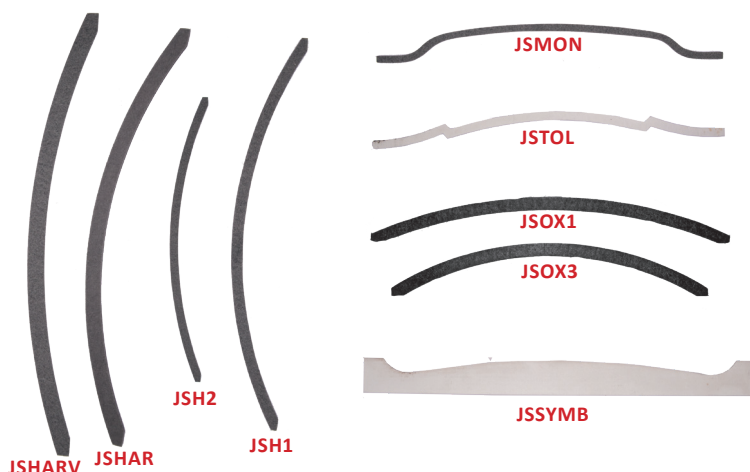
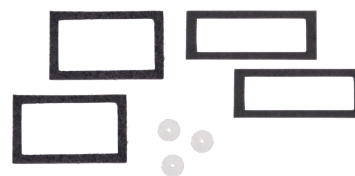
JOINTS SPÉCIAUX – SPECIALE AFDICHTINGEN

EFEL • NESTOR MARTIN

Modèle	Type	REF.
Montana	2 pcs - stuk	JSMON
Toledo	2 pcs - stuk	JSTOL
Harmony 1	Haut - boven	JSH1
Harmony 2	Haut - boven	JSH2
Harmony 3	Haut - boven	JSHAR
Harmony 5	Haut - boven	JSHARV
Oxford 1	Haut - boven	JSOX1
Oxford 2	Haut - boven	JSOX2
Oxford 3 + Oregon	Haut - boven	JSOX3
Symphony	Haut - boven	JSSYMH
Symphony	Bas - onder	JSSYMB

TAMPON DE RAMONAGE – SCHOONMAAK AFDICHTING
 EFEL • NESTOR MARTIN

Modèle	Dimensions • afmetingen	REF.
Petit - klein	90*55*8 mm	JR1
Grand - groot	155*70*10 mm	JR2
rond	∅ 25*5 mm	JROND



FRANCO-BELGE

Modèle	Dimensions • afmetingen	REF.
Plein - vol	105*105mm	JFBC
Découpé uitgesneden	105*105mm	JFBCC



JOINTS DE VITRES - RUITDICHTINGEN

Modèle	Type	REF.
FH33		FL45986
IFH33		FL46156
IT43		FL43892
ITH33		FL43971
R33	Ancien - oud	FL47076
R33	Nouveau - nieuw	FL44933
R43	Ancien - oud	FL45604
R43	Nouveau - nieuw	FL46985
RH33	Ancien - oud	FL45059
RH33	Nouveau - nieuw	FL45986
RH43	Ancien - oud	FL45466
RH43	Nouveau - nieuw	FL46949

CORDES – KOORD
 EFEL • NESTOR MARTIN

Modèle	∅	REF.
joint de profil profiel dichting	13mm	FL44512

