

PROFOIL PROFOIL PRO

BLEU HDPE PE HD

PROFOIL est une membrane imperméabilisante en polyéthylène élastique dotée sur les deux cotés d'un tissu non tissé en polypropylène qui garantit une adhésion plus importante au support.

PROFOIL PRO est une élastique membrane imperméabilisante en polyéthylène élastique dotée sur les deux cotés d'un tissu non tissé en polypropylène qui garantit une adhésion plus importante au support.

L 5m L 30m



PROFOIL



PROFOIL PRO



PROFOIL - ROULEAUX EN POLYÉTHYLÈNE BLEU - épaisseur 0,42 mm

Article	Larg. rouleau H x L ml	total m ²	rouleau/ palette	€/m ²	€/rouleau	€/palette
PFLO 0430	1 x 30	30	40			
PFLO 0405	1 x 5	5	154			

PROFOIL PRO - ÉLASTIQUE ROULEAUX EN POLYÉTHYLÈNE BLEU - épaisseur 0,42 mm

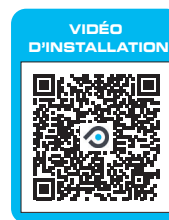
Article	Larg. rouleau H x L ml	total m ²	rouleau/pa- lette	€/m ²	€/rouleau	€/palette
PFLOPR 0430	1 x 30	30	40			

DOMAINES D'APPLICATION

• **Utilisation prévue.** Imperméabilisation des substrats et des structures verticales avant la pose de céramique dans les zones soumises à un contact occasionnel avec l'eau comme les salles de bains et cuisines, saunas et bains turcs. PROFOIL PRO peut également être utilisé dans des environnements en contact permanent avec l'eau comme les piscines et les réservoirs. • **Ne pas utiliser.** Sur revêtements bitumineux, sur panneaux isolants et chapes légères.

MISES EN GARDE

Conserver dans un endroit frais et sec en évitant la lumière directe du soleil et les sources de chaleur. Lisez la fiche techni- que avant de postuler; en cas d'applications spéciales, veuillez appeler le service technique.



PROFOIL PASTE

PÂTE IMPERMÉABILISANTE

PROFOIL PASTE est une pâte imperméabilisante mono-composante prête à l'utilisation avec faibles émissions de substances organiques volatiles



PÂTE IMPERMÉABILISANTE

Article	Kg./Cond.	Cond./Palette	€/Kg.	€/Cond.	€/Palette
PFLOPST 04	4	64			
PFLOPST 10	10	36			

MISES EN GARDE

Ne pas utiliser à l'extérieur sur des bases humides ou avec des remontées, dans surfaces en contact permanent avec l'eau, piscines. Conserver dans un endroit frais et sec et évitant l'exposition directe aux rayons du soleil et aux sources de chaleur. Consulter la fiche technique avant application; en cas d'applications particulières, veuillez vous renseigner auprès du service technique.

PROBAND 150/250

ÉLASTIQUE ROULEAUX EN HDPE ET PP

PROBAND 150/250 est un ruban imperméable élastique en polyéthylène doté sur ses deux cotés d'un tissu non tissé en polypropylène qui garantit sa bonne adhésion. **Utilisation prévue** - Balcons, terrasses et surfaces extérieures de toute dimension. Dans la réalisation de joints périphériques et entre des lés adjacents avec **PROFOIL**, **PRODES® MEMBRANE SYSTEM** et **PRODES® HEAT / GRIP SYSTEM**.



ÉLASTIQUE ROULEAUX EN HDPE ET PP - épaisseur 0,42 mm

Article	Larg. rouleau H mm x L ml	rouleaux par boîte	€/LM	€/Rouleau	€/Cond.
PRBPE 1507	150 x 7,5	16			
PRBPE 1530	150 x 30	6			
PRBPE 2530	250 x 30	3			

MISES EN GARDE

Ne pas utiliser - Sur gaines bitumineuses, pour imperméabiliser des surfaces praticables et laissées apparentes, sur isolements à toit renversé réalisés à l'aide de panneaux isolants ou de chapes plus légères. Avec des adhésifs contenant des solvants.

ANGLES PRÉFORMÉS et COLLIER DU TUBE

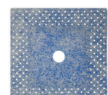
Angles préformés en polyéthylène revêtus sur les deux côtés de tissu non tissé en polypropylène qui garantit l'adhérence. Utilisation prévue - Balcons, terrasses et surfaces extérieures de toute dimension, salles de bain, douches, piscines et baignoires, pour la réalisation d'angles internes, externes et éléments d'étanchéité avec PROFOIL et pour la réalisation d'angles internes et externes dans le système PRODES® MEMBRANE SYSTEM.



ANGLE EXTERNE



ANGLE INTERNE



COLLIER DU TUBE

ANGLES INTERNES, ANGLES EXTERNES ET COLLIER DU TUBE
Épaisseur 0,42 mm

Article	H x L mm	€Pc.	€/cond.
PRBI	60 x 120		
PRBE	60 x 120		
PRBT	125 x 125		

MISES EN GARDE

Ne pas utiliser - Sur gaines bitumineuses, pour imperméabiliser des surfaces praticables et laissées apparentes, sur isolements à toit renversé réalisés à l'aide de panneaux isolants ou de chapes plus légères. Avec des adhésifs contenant des solvants.

PRODRAIN 10

MEMBRANE DRAINANTE

PRODRAIN 10 est une membrane drainante constituée d'une plaque en polyéthylène très dense (HDPE) de couleur bleue dotée de reliefs tronqués coniques à bases circulaires, surmontée d'un tissu non tissé en polypropylène de couleur grise perméable à l'eau.



MEMBRANE DRAINANTE

Épaisseur H 10 mm - Total 12,0 m² - 6 rouleaux par palette = 72 m²

Article	H rouleau (MT)	L rouleau (MT)	rouleau x pallet	€/m ²	€/rouleau	€/Palette
PDRI 10	0,96	12,5	6			

DOMAINES D'APPLICATION

• **Utilisation prévue.** A l'extérieur, sur des sols inclinés bien imperméabilisés au préalable tels que des terrasses et balcons et en contact avec des structures verticales imperméabilisées tels que des murs de fondation avant le remplissage du cavage. Très résistant aux solutions salines, acides et alcalines, à l'alcool et aux huiles. En présence de produits particuliers, veuillez contacter le service technique.

• **Ne pas utiliser.** Sur des sols non imperméabilisés ou sur imperméabilisations qui n'ont pas une inclinaison appropriée pour l'écoulement de l'eau drainée. Comme petit matelas phono-absorbant et thermo-isolant.