

Catalogue des produits

Contec.vap

Nos pare-vapeurs protègent l'isolant de l'humidité dans le bâtiment.



Protect pro SK, pare vapeur

Lé pare-vapeur à couches croisées et autocollant pour le bois ou le métal.

No art
06.100.05

Matériau	Composite d'aluminium avec adhésif
Épaisseur	0.21 mm
Longueur	50 m
Largeur	1.50 m
Indice d'incendie	Classe E
Remarque	Température de pose d'au moins +5° C



Film PE, pare vapeur

Lé pare-vapeur en LDPE.

No art
06.100.07

Matériau	LDPE
Épaisseur	0.22 mm
Longueur	25 m
Largeur	5 m
Indice d'incendie	Classe d'incendie E



Bande adhésive au butyle, avec fils

Bande adhésif double face pour coller les chevauchements sur des pare-vapeurs en PE.

No art
06.100.09

Matériau	Caoutchouc au butyle
Épaisseur	1.5 mm
Longueur	25 m
Largeur	15 mm



EGV 3, pare vapeur

À poser en vrac. Souder ou coller les chevauchements ou appliquer sur toute la surface.

No art
06.100.10

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3 mm
Longueur	10 m
Largeur	1 m
Indice d'incendie	RF3



EGV 3.5 v flam, pare vapeur

À poser en vrac. Souder les chevauchements ou les appliquer sur toute la surface sur le support prétraité par un procédé de soudure.

No art
06.100.11

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.5 mm
Longueur	10 m
Largeur	1 m
Indice d'incendie	RF3

Catalogue des produits



EGV 3.5 flam / flam, pare vapeur

À poser en vrac. Souder les chevauchements ou les appliquer sur toute la surface sur le support prétraité par un procédé de soudure.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.5 mm
Longueur	10 m
Largeur	1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.12



EVA, pare vapeur

À poser en vrac. Souder les chevauchements, respectivement les coller ou les souder sur le support prétraité sur toute la surface ou les couler.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.5 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.20



EVA 35 flam, pare vapeur

À poser en vrac. Souder les chevauchements ou les souder sur toute la surface sur le support prétraité.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.5 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.21



Multi GG4, pare vapeur

À poser en vrac. Souder ou coller les chevauchements ou appliquer sur toute la surface du support prétraité avec un mastic adhésif bitumineux chaud.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.8 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.30



Multi GG4 flam, pare vapeur

À poser en vrac. Souder les chevauchements ou les appliquer par bandes sur une tôle profilée dégraissée ou sur toute la surface du support prétraité.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.8 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.31

Catalogue des produits



KS Alu, pare vapeur

Poser en vrac ou par auto-adhésion à froid. Retirer le film sur la surface ou au niveau des chevauchements.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	1.3 mm
Longueur	20 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.40



TEC KSD finement disposé, pare vapeur

Poser en vrac ou par auto-adhésion à froid. Application sur des tôles trapézoïdales en acier et sur des panneaux multicouches en bois.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	2.5 mm
Longueur	10 m
Largeur	1.08 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.42



LL Vario Stria, pare vapeur

Poser en vrac ou sur toute la surface sur le coffrage en bois en tant que frein-vapeur ou étanchéité sur chantier.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.5 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.43



LL Vario v, pare vapeur

Poser en vrac ou sur toute la surface de la tôle profilée sur le support en bois en tant que pare-vapeur ou étanchéité sur chantier.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.5 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.44



LL EVA Stria, pare vapeur

Pare-vapeur, mise hors d'eau provisoire avec une feuille d'aluminium et face supérieure revêtue d'un voile à souder ou coller.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	3.0 mm
Longueur	10 m
Largeur	1.1 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.46

Catalogue des produits



EP 4 v, lé supérieur

Pare vapeur et lé inférieur à coller et à souder.

No art
06.100.50

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	4.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3



EP 4 flam, lé supérieur

Lé supérieur à souder sur toute la surface.

No art
06.100.51

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	4.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3



EP 4 WF flam, lé supérieur

Lé supérieur résistant aux racines à souder sur toute la surface.

No art
06.100.52

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	4.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3



EP 5 flam, lé supérieur

Appliquer sur toute la surface du support prétraité ou du lé inférieur par soudure.

No art
06.100.60

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	5.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3



EP 5 WF flam, lé supérieur

Appliquer sur toute la surface du support prétraité ou du lé inférieur par soudure.

No art
06.100.61

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	5.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3

Catalogue des produits



EP 5 WF S flam, lé supérieur

Appliquer sur toute la surface du support prétraité ou du lé inférieur par soudure.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	5.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.62



EP 5 S flam, lé supérieur

Appliquer sur toute la surface du support prétraité ou du lé inférieur par soudure.

Matériau	Bitumes élastomères
Épaisseur	5.0 mm
Longueur	8 m
Largeur	1.0 m
Indice d'incendie	RF3

No art
06.100.63

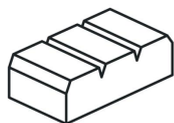


Coin bitumineux élastomères, 25 x 25 mm

Produit bitumineux à polymères modifiés en profil triangulaire.

Matériau	Bitumes élastomères
Couleur	noir
Épaisseur	25 mm
Caractéristiques	25 m/rouleau

No art
06.100.80

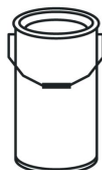


Blocs bitumineux, 85 / 25

Blocs de 25 kg.

Matériau	Bitume
Couleur	noir
Caractéristiques	25 kg/unité
Quantité par palette	1125 kg

No art
06.101.10



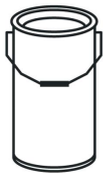
Laque bitumineuse VS 100, 10 litre

Aprêt bitumineux contenant des solvants à base de bitume spécial. Adhésif pour supports en ciment, bois ou métal.

Matériau	Adhésif contenant des solvants
Couleur	noir
Consommation	150 g/m ²
Remarque	Prix hors taxe COV
Cl.de risques liés au trsp.	UN 1263, 3, II

No art
06.200.10

Catalogue des produits

**Laque bitumineuse VS 100, 25 l**

Apprêt bitumineux contenant des solvants à base de bitume spécial.

Adhésif pour supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif contenant des solvants

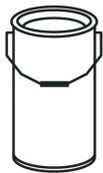
Couleur noir

Consommation 150 g/m²

Remarque Prix hors taxe COV

Cl.de risques liés au trsp. UN 1263, 3, II

No art
06.200.11

**Laque bitumineuse VS 102, 10 litre**

Apprêt bitumineux contenant des solvants à base de bitume spécial.

Adhésif pour supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif contenant des solvants

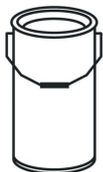
Couleur noir

Consommation 150 -300 g/m²

Remarque Prix hors taxe COV.

Cl.de risques liés au trsp. UN 1263, 3, II

No art
06.200.12

**Laque bitumineuse VS 102, 25 litres**

Apprêt bitumineux contenant des solvants à base de bitume spécial.

Adhésif pour supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif contenant des solvants

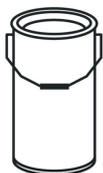
Couleur noir

Consommation 150 -300 g/m²

Remarque Prix hors taxe COV.

Cl.de risques liés au trsp. UN 1263, 3, II

No art
06.200.13

**Laque bitumineuse Burkolit, 30 l**

Apprêt bitumineux contenant des solvants à base de bitume spécial.

Adhésif pour supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif contenant des solvants

Couleur noir

Consommation 150 -300 g/m²

Remarque Prix hors taxe COV

Cl.de risques liés au trsp. UN 1263, 3, II

No art
06.200.15

**Emulsion bitumineuse Green Line, 10 l**

Emulsion bitumineuse exempte de solvant Adhésif pour raccordements et finitions sur des supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif exempt de solvant

Couleur Marron foncé

Consommation 150 g/m²

No art
06.200.21

Catalogue des produits

**Emulsion bitumineuse Green Line, 25 litre**

Emulsion bitumineuse exempte de solvant Adhésif pour raccordements et finitions sur des supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif exempt de solvant
Couleur Marron foncé
Consommation 150 - 300 g/m²

No art
06.200.22

**Emulsion bitumineuse, 30 litre**

Emulsion bitumineuse exempte de solvant Adhésif pour raccordements et finitions sur des supports en ciment, bois ou métal.

Matériau Adhésif exempt de solvant
Couleur Marron foncé
Consommation 300 g/m²

No art
06.200.23