

APOK PUR 750ML



Description du produit

APOK PUR 750ML est une mousse adhésive de polyuréthane monocomposant durcissant à l'humidité, spécialement développée pour le collage des panneaux isolants sur les toits plats.



Scannez pour en savoir plus à propos de APOK PUR 750ML

APOK
Votre partenaire en toiture & façade

Application

APOK PUR 750ML peut être utilisé pour le collage de panneaux isolants tels que des matériaux isolants en PIR/PUR (avec voile minéral, bitumé ou aluminium), EPS, XPS et à base de fibres minérales.

APOK PUR 750ML est compatible avec différents revêtements de bitume à froid et adhère parfaitement à des supports courants tels que le béton, la maçonnerie, la pierre, le plâtre, le bois, le fibrociment, le métal et divers plastiques.

Avantages

- Un seul produit pour le montage, le collage et le calfeutrage
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux de construction
- Praticable (charges légères) après 30 min
- Très faible post-expansion (pas de différence de hauteur)
- Une seule cartouche APOK PUR 750ML permet de coller 13,8 m² de matériaux isolants (3 000 Pa)
- Comportement au feu B1

Caractéristiques

Propriété	Norme	Valeur
Densité	EN 17333-1	15 - 25 kg/m ³
Comportement au feu	DIN 4102-1	B1
Temps hors collant	EN 17333-3	après env. 10 minutes à +23 °C, 50 % d'humidité relative (cordon de 30 mm)
Temps de coupe (min)	EN 17333-3	après env. 35 minutes à +23 °C, 50 % d'humidité relative (cordon de 30 mm)
Rendement basé sur la contenance nette (boîte)	EN 17333-1	30 litres
Résistance à la traction (à sec)	ETAG 004	106 kPa (à 8 mm)
Résistance au cisaillement (à sec)	EN 17333-4	51 kPa
Conduction thermique	EN 12667	0,036 W/m.K.
Résistance à la compression à 10 % (sec)	EN 17333-4	44 kPa
Résistance à la compression à 10 % (humide)	EN 17333-4	32 kPa
Résistance à la température (longue durée)		-40 °C à +90 °C
Résistance à la température (courte durée)		-40 °C à +130 °C
Température de mise en œuvre		+5 °C à +35 °C (temp. ambiante)
Température de mise en œuvre de la cartouche		+10 °C à +30 °C
Allongement à la rupture	EN 17333-4	14 %
Classification des émissions	Ecode	EC1+
Durée de conservation (en lieu sec et non ouvert)		24 mois
Couleur		Vert
Consommation m ²		13,8 m ² de matériaux isolants (3000 Pa)
Consommation m ¹		46 m ¹ pour 750 ml

APOK se réserve le droit de modifier la composition du produit sans préavis, n'hésitez pas à demander l'édition la plus récente de ce document. Nous ne pouvons être tenus responsables et nous n'accepterons aucune responsabilité pour tous dégâts qui pourraient voir le jour du fait d'une utilisation incomplète ou incorrecte des informations communiquées.

Mettez 60 années d'expérience au service d'une gamme de produits et vous obtenez...

APOK Exclusives.

Nous élaborons la gamme APOK Exclusives sur la base de notre savoir-faire et sur mesure en fonction de vos besoins de professionnel des toitures et façades.

APOK Exclusives est

- Une **marque** de confiance
- Un label de **qualité** supérieure
- Un assortiment de produits que nous avons toujours **de stock**
- Une gamme de produits exclusifs que l'on trouve **uniquement chez APOK**

