

APOSTICK 3

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR TOITURE -
SOUS-COUCHE



Avantages de l'APOSTICK 3

- Membrane sous-couche à diffusion de vapeur d'eau, prix attractif
- Membrane bitumineuse de qualité
- Utilisation aisée
- Convient aux grands toits comme aux petits
- Norme CE

Description

Membrane d'étanchéité pour toiture composée de bitumes modifiés et d'une armature en polyester composite. La partie supérieure est recouverte de talc. La partie inférieure répartissant la pression de vapeur est réalisée avec des bandes de bitume auto-adhésives alternées de bandes antiadhésives.

La partie inférieure est revêtue d'un film pelable.

Utilisation

Utilisation en sous-couche dans un revêtement d'étanchéité de toit plat multicouches nécessitant une adhésion partielle.

Nos couches de finition APOK conviennent ici en tant que membrane de finition.



Scannez pour en
savoir plus à propos
d'APOSTICK 3

APOK
Votre partenaire en toiture & façade

Application

Membrane auto-adhésive avec joints longitudinaux partiellement auto-adhésifs. Les raccords latéraux et transversaux doivent être soudés. Appliquer un primer adéquat sur les supports non adhérents. Température d'application doit être supérieure à 10°C. En cas de température inférieure, appliquer la couche de finition et souder à la flamme. La pleine adhérence est obtenue par activation thermique complémentaire, par exemple le soudage à la flamme de la couche de finition.

Stockage

- Les rouleaux doivent être stockés verticalement pour conserver leur forme
- Les palettes ne peuvent pas être empilées
- Il faut toujours éviter la lumière du soleil direct et les températures supérieures à 30 °C.

Caractéristiques techniques

Armature		polyester composite
Finition couche de finition		talc/sable
Finition sur le dessous		auto-adhésif, avec film silicone pelable
Type de bitume		SBS
Épaisseur sur bord libre (EN1849-1)	MDV	2,6 mm
Résistance à la traction L (EN 12311-1)	MDV	440 N/50 mm
Résistance à la traction I (EN 12311-1)	MDV	440 N/50 mm
Résistance à la traction L x I (EN 12311-1)	MDV	35 x 35 %
Stabilité dimensionnelle (EN1107-1)	MLV	0,60 %
Résistance à la déchirure (au clou) (EN 12310-1)	MDV	100 N
Résistance au fluage à température élevée (EN 1110)	MLV	100 °C
Pliage à basse température (EN 1109)	MLV	-15 °C
Résistance au feu (EN 13501-1)		E
Classement au feu (EN 13501-5)		F roof
Dimensions du rouleau		10 x 1 m
Poids du rouleau	MDV	38 kg
Nombre de rouleaux par palette		25
Normalisation		EN 13707 - CE

MDV = valeur moyenne
MLV = valeur limite

EN 13707 - Norme pour les feuilles souples d'étanchéité - feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture.

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** qualitative
- 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**

