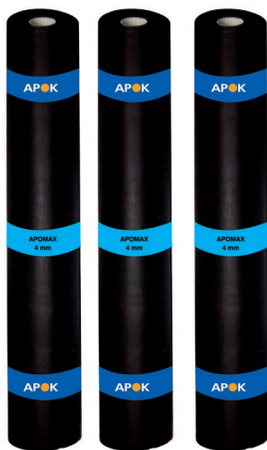


APOMAX 4AD

MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR TOITURE -
COUCHE DE FINITION



Avantages de l'APOMAX 4AD

- Rouleau SBS à prix attractif
- Membrane bitumineuse de qualité
- Utilisation aisée
- Convient aux grands toits comme aux petits
- Conforme à a norme CE
- Reste souple à faible température d'utilisation

Description

Membrane d'étanchéité pour toiture composée de **bitumes modifiés SBS** et d'une **armature en polyester composite**.

La face supérieure a toujours une finition avec paillettes d'ardoise foncées foncé, le bord libre est équipé d'un **film thermofusible**.

La surface inférieure est couverte d'un film **thermofusible**.

Utilisation

Application en couche de finition dans un système d'étanchéité pour toit plat monocouche ou multicouches, qui permet également d'intégrer nos sous-couches APOROCK et APOSTICK dans le complexe d'étanchéité.



Scannez pour en
savoir plus à propos
d'APOMAX 4AD

APOK
Votre partenaire en toiture & façade

Application

Entièrement **soudable à la flamme**,
chevauchements inclus.

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		paillettes d'ardoise gris foncé
Finition sur le dessous		film thermofusible
Type de bitume		SBS
Épaisseur sur bord libre (EN1849-1)	MDV	3,8 mm
Résistance à la traction L (EN 12311-1)	MDV	775 N/50 mm
Résistance à la traction I (EN 12311-1)	MDV	575 N/50 mm
Résistance à la traction L x I (EN 12311-1)	MDV	40 x 45 %
Stabilité dimensionnelle (EN1107-1)	MLV	0,30 %
Résistance à la déchirure (au clou) (EN 12310-1)	MDV	150 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		7,5 x 1 m
Poids du rouleau	MDV	40 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 sa 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**

