# **APOROCK 3**

### MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR TOITURE -SOUS-COUCHE





## Avantages de l'APOROCK 3

- Rouleau à prix abordable
- Membrane bitumineuse de qualité
- Utilisation aisée
- Convient aux grands toits comme aux petits
- Norme CF

## **Description**

Membrane d'étanchéité pour toiture, composée de polymères-bitumes et d'une armature en polyester composite.

La partie supérieure est recouverte d'un mélange talc-sable.

La surface inférieure est couverte d'un film thermofusible

#### Utilisation

Utilisation en sous-couche ou comme pare-vapeur dans un système d'étanchéité de toit plat multicouches. Nos couches de finition APOK peuvent être combinées à ce produit dans la structure du toit.



Scannez pour en savoir plus à propos d'APOROCK 3



## **Application**

Entièrement soudable à la flamme,

chevauchements inclus.

Pose libre dans un système multicouches avec une couche de lestage. Tous les chevauchements doivent être soudés.

Fixation mécanique dans les chevauchements qui doivent être soudés.

### **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		film thermofusible
Type de bitume		APP
Épaisseur sur bord libre (EN1849-1)	MDV	3 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	40 x 40 %
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	-5 °C
Résistance au feu (EN 13501-1)		E
Classement au feu (EN 13501-5)		Froof
Dimensions du rouleau		10 x 1 m
Poids du rouleau	MDV	37 kg
Nombre de rouleaux par palette		30
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 sa 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**

