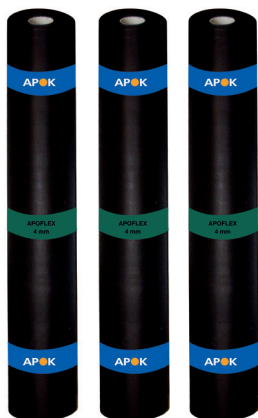


APOFLEX 4T

DAKAFDICHTINGSMEMBRAAN - TOPLAAG



Voordelen van de APOFLEX 4T

- Prijsgunstige toplaag
- Kwalitatief bitumen membraan
- Eenvoudige verwerking
- Geschikt voor kleinere of grote daken
- CE-genormeerd

Omschrijving

Dakafdichtingsmembraan samengesteld uit **APP* plastomeerbitumen** en een **polyester composiet wapening**.

De bovenzijde is afgewerkt met een talk-zand mengeling. De vrije boord en de onderzijde zijn voorzien van een **wegbrandfolie**.

Toepassing

Toepassing als toplaag in een één- of meerlaagse platdakafdichting. Het APOFLEX 4T membraan kan tevens als damp scherm en tevens als onderlaag in een meerlaagssysteem opgenomen worden.



Scan en ontdek
méér over
Dakafdichtingsmembraan

APOK
Jouw partner in dak & gevel

Verwerking

Volledig te **vlamlassen** inclusief alle overlappen. Eénlaags losliggend onder zware schutlaag, de overlappen zijn allen te lassen.

Opslag

- De rollen dienen verticaal geplaatst te worden om hun vorm te behouden
- Palletten mogen niet op elkaar gestapeld te worden
- Direct zonlicht en temperaturen boven de 30°C dienen steeds vermeden te worden.

| Technische kenmerken | | |
|---|-----|------------------------------------|
| Inlage | | polyester-composiet |
| Afwerking bovenzijde | | talk/zand |
| Afwerking onderzijde | | wegbrandfolie |
| Type bitumen | | APP |
| Dikte op vrije boord (EN1849-1) | MDV | 4 mm |
| Treksterkte L (EN 12311-1) | MDV | 700 N/50mm |
| Treksterkte B (EN 12311-1) | MDV | 500 N/50mm |
| Breukrek LxB (EN 12311-1) | MDV | 35 x 40 % |
| Dimensionele stabiliteit (EN1107-1) | MLV | 0,30 % |
| Nageldoorscheursterkte (EN 12310-1) | MDV | 135 N |
| Vloeiweerstand bij verhoogde temperatuur (EN 1110) | MLV | 140 °C |
| Koude buig (EN 1109) | MLV | -6 °C |
| Brandreactie (EN 13501-1) | | E |
| Brandclassificatie (EN 13501-5) | | F roof |
| Afmetingen van de rol | | 7,5 x 1 m |
| Gewicht van de rol | MDV | 38 kg |
| Aantal rollen per palet | | 30 |
| Normering | | EN 13707 - CE |
| Gedrag na kunstmatige veroudering, duurzaamheid UV, warmte en water | | Geslaagd volgens EN 1296 + EN 1297 |

MDV= gemiddelde waarde
MLV=grenswaarde

EN 13707 - Normering voor flexibele banen voor waterafdichting - gewapende bitumen dakbanen voor waterafdichting.

APOK nv behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling van het product te wijzigen, vraag steeds naar de meest recente uitgave van dit document. Wij zijn niet verantwoordelijk en kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor welke schade ook ontstaan door het gebruik, onvolledigheid of onjuistheid van de verstrekte informatie.

Giet meer dan 60 jaar ervaring in een productgamma en je krijgt...

APOK Exclusives.

We ontwikkelden APOK Exclusives op basis van onze know-how en op maat van jouw noden als dak- en gevelprofessional.

APOK Exclusives is

- Een betrouwbaar **huismerk**
- Een label voor hoge **kwaliteit**
- Een assortiment van producten dat we altijd op **stock** hebben
- Een gamma exclusieve producten die je **enkel bij APOK** vindt

