

Systeemvlies op polyesterbasis

- gemakkelijk in te bedden dankzij goed penetratiegedrag
- treklastverdelend
- ondersteunt de stabiliteit van verticale aansluitingen
- rolbreedte: 0,35 m
- lengte: 50 m
- oppervlaktegewicht: 110 g/m² conform DIN 18533-3



TOEPASSINGEN

- om vloeibare kunststof in te bedden
- ter controle van de laagdikte
- Detailafdichtingen, nieuwbouw en renovatie, afdichtingen van platte daken

ONDERGROND

- Voorbehandeling** ■ De ondergrond moet volgens de richtlijnen van het respectieve afdichtingssysteem worden voorbereid.

SAMENSTELLING

- Polyester

VERWERKING

- Temperatuur**
- Het SVL systeemvlies op de vereiste lengte snijden. De eerste laag van de coatingsmassa (bv. quick-mix FKD) aanbrengen en het vlies vers op vers inbedden. Zorg ervoor dat het vlies voldoende doordrenkt is (donkere kleur). Het vlies wordt vervolgens met de tweede afdichtingslaag bewerkt. Het vlies moet volledig door de vloeibare kunststof worden bedekt.
 - Het systeemvlies moet tot en met het aanbrengen van de tweede afdichtingslaag worden beschermd tegen regen. De vliesbanen moeten met een overlapping van ca. 5 cm worden aangebracht.

LEVERINGSVORM

- 17,5 m²/rol

OPSLAG

- Droog en conform de vereisten bewaren.

VERBRUIK / OPBRENGST

- verbruik: ca. 1,05 m² per m² legoppervlakte

TECHNISCHE GEGEVENS

Oppervlaktegewicht	ca. 160 g/m ²
Scheurvastheid	≥ 1,5 kN / 5 cm

Alle gegevens zijn gemiddelden die in laboratoriumomstandigheden volgens de desbetreffende normen en proeven werden bepaald. In de praktijk zijn afwijkingen mogelijk.

VEILIGHEIDS- EN VERWIJDERINGSINSTRUCTIES

Verwijdering	■ SVL systeemvlies kan met inachtneming van de voorschriften van de plaatselijke overheid samen met het huisvuil worden verwijderd.
---------------------	---

ALGEMENE AANWIJZINGEN

De informatie op dit gegevensblad zijn slechts algemene aanbevelingen. Indien u in een concreet geval vragen zou hebben, kunt u zich richten tot onze bevoegde technische verkoopadviseur. Alle informatie berust op onze huidige kennis en ervaringen en hebben betrekking op professioneel toepassing en gewoon gebruik. Alle informatie is vrijblijvend en ontslaat de gebruiker niet van eigen controle van de geschiktheid van het product voor het voorziene gebruiksdoel. Wij zijn niet aansprakelijk voor de algemene geldigheid van alle informatie met betrekking tot verschillende weers-, verwerkings- en bouwomstandigheden. Wijzigingen in het kader van product- en gebruikstechnische doorontwikkelingen blijven voorbehouden. De algemene regels van de bouwtechniek, de geldende normen en richtlijnen alsook technische verwerkingsrichtlijnen moeten worden nageleefd. Bij het verschijnen van dit technisch gegevensblad zijn eerdere uitgaven niet langer geldig. De meest actuele informatie vindt u op onze website terug.