

# Glasvlies Wapeningsband

## Productnaam

Speedline Glasvlies Wapeningsband

## Productomschrijving

Dit hoogwaardige product is opgebouwd uit glasvezels met een zorgvuldig bepaalde diameter en lengte. Dankzij de unieke structuur, waarbij de vezels in lengterichting in willekeurige lagen zijn gelegd en versterkt met een bindmiddel, ontstaat een vlies dat uitzonderlijk vormvast is en een hoge natsterkte biedt. Ideaal voor het versterken van voegenvullers bij gipsplaten – voor een duurzaam, scheurvrij en strak eindresultaat.

## Standaardafmeting

Rollbreedte: 50 mm (± 2 mm)

Rollengte: 25 m (± 1%)

## Verpakking

In wit karton.

## Verpakkingseenheid

40 rollen per doos, 60 dozen per pallet.

## Gewicht per verpakkingseenheid

Circa 2,2 kg per doos, ca. 150 kg per pallet.

## Technische gegevens

Geteste eigenschap	Nom. waarde	Tolerantie	Testnorm
Oppervlaktegewicht	33 g/m <sup>2</sup>	± 3	DIN EN 29073-1
Vezels	13 µm, 12 mm	-	-
Verlies bij gloeien	18%	± 3	DIN EN 13820
Dikte	0,37 mm	± 0,03	DIN EN ISO 9073 2
Treksterkte MD	105 N/5 cm	-30	DIN EN 29073 3
Treksterkte CMD	80 N/5 cm	-25	DIN EN 29073 3
Luchtdoorlatendheid @ 100 PA	4.700 l/m <sup>2</sup> /s	-	DIN EN ISO 9237
Brandgedrag	E	-	DIN EN 13501-1



## Aanbevolen opslag

Dient droog bewaard te worden tijdens opslag en transport.

## Bijzonderheden

Dit product is een artikel volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en is niet geclassificeerd als gevaarlijk en hoeft ook niet geëtiketteerd te worden volgens de CLP-verordening 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.

De gegevens zijn empirische waarden volgens de huidige productiestatus en zijn onderhevig aan gebruikelijke toleranties. Ze vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen.

Wij behouden ons het recht voor om technische wijzigingen aan te brengen.

## Disclaimer

De informatie in dit document, heeft tot doel onze klanten te informeren. De informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. Wij zijn niet aansprakelijk voor enige (directe of indirecte) schade als gevolg van het gebruik van het in dit document weergegeven product. De gebruiker is verantwoordelijk voor het uitvoeren van alle nodige tests om er zeker van te zijn dat het product geschikt is voor de wijze van toepassing. Wij hebben geen invloed op de wijze van aanbrengen van het product en de omstandigheden tijdens opslag en transport. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de eventuele aanwezigheid van (zet)fouten en onvolledigheden. Met dit document komen vorige versies te vervallen.

Scan voor  
productpagina

