

**Glasvezelnet gecombineerd met speciaal ontworpen net-oppervlaktebehandeling**

**Toepassing**

- Binnen en buiten
- Voornamelijk voorgeschreven in onze lagen met dikkere opbouw ( + 10mm )
- In pleisterlagen
- In cementeringen
- In scheurgevoelige ondergronden
- ...

**Eigenschappen**

- Gemaakt van E Glas.
- Voorzien van alkali bestendige coating.
- Hoge treksterkte.
- Maatvast.
- CE markering.

**Gebruiksaanwijzing**

- Breng het glasvezelnet in een reeds aangebrachte natte laag van het te gebruiken product.
- Duw het glasvezelnet goed in de aangebrachte laag. Doe dit vanuit het midden naar de buitenzijde.
- Het overlappen van verschillende delen glasvezelnet is minimaal 10 cm om de continuïteit van de versterking te verzekeren.
- Aanbeveling voor het gebruik in onze systemen te verkrijgen bij uw Technisch Adviseur.

**Technische kenmerken**

Massa per oppervlakte eenheid	138 g/m <sup>2</sup>
Gaasopening	10 op 8 mm
Dikte	0,67 mm
Treksterkte in aangeleverde toestand	2000 – 2100 N/50 mm
Rek in aangeleverde toestand	max 3,5%
Treksterkte na 28 dagen alkalische conditionering	1350 N/50 mm
Rek na 28 dagen alkalische conditionering	max 3,5%

**Verbruik/Dosering**

0,9 meter/m<sup>2</sup>

**Verpakking**

Rol (lengte 50 m, breedte 100 cm)

**Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval**

Milieuproductverklaring conform ISO 14025:2006 en EN 15804+A2:2019

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

**Vervoer en opslag**

Het product en zijn verpakking droog opslaan en beschermen tegen vocht.

**Houdbaarheid**

Geen specifieke vervaldatum bij opslag zoals voorgeschreven.

**Nawoord**

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.