

Gecombineerde vezelmengeling ter vervanging van krimpwapening**Toepassing**

- Om licht belaste betonvloeren, druklagen op welfsels en ondervloeren te wapenen
- Perfect alternatief voor de klassieke krimp- of lichte verdeelwapening

Eigenschappen

- Mengeling van hoogwaardige staalvezels en kunststofvezels.
- ATG-gekeurd.
- Magnetisch gestapeld in compacte dozen.
- Efficiënt en kostenbesparend.

Technische kenmerken

Staalvezels	Materiaal	staal
	Vezellengte L_{ges}	60 mm +/- 10%
	Vezeldoormeter d	1,00 mm +/- 10%
	Slankheid L/d -waarde	60
	Treksterkte	1100 N/mm ²
	Elasticiteitsmodulus	210.000 N/mm ²
	Cross-sectie van de vezel	rond
	De vezel heeft twee uitgeplette eindverankeringen.	
	Aantal vezels per kg	2700
	Polypropyleenvezels	Materiaal
Vezellengte L		12 mm +/- 10%
Vezeldoormeter d		18 μ m +/- 10%
Cross-sectie van de vezel		rond
Treksterkte		> 300 N/mm ²
Elasticiteitsmodulus		1300-1800 N/mm ²

Testrapporten

- ATG Technische goedkeuring met certificatie: ATG 2487
- DIN EN 14889-1
- DIN EN ISO 9001:2015, EN ISO 50001

Verbruik/Dosering

Afhankelijk van de lasten, kan berekend worden door ons extern studiebureau.
In de praktijk 1 set van 12,6 kg per m³ beton.

Verpakking

12 kg staalvezels + zakjes van 600 gram PP-vezel

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

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

Droog stockeren.

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.