

Polypropyleen vezel**Toepassing**

- Synthetische PP-vezel als versterking van beton en chapes

Eigenschappen

- Lengte 12 mm.
- Diameter 18 μ m.

Technische kenmerken

Materiaal	Polypropyleen
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 toepassing

Verpakking

600 gram

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.

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.