

KRAMPE HAREX STAALVEZEL DE 60-1



DRAADVEZEL

Materiaal	D 6-2	D 9-1	D 12-2	D 15-2
Grondstof n°	1.0314	1.0010	1.0012	1.0413
Norm NBN	EN 10002 – 1 : 2002			

Chemische analyse

C	≤ 0,100
Si	≤ 0,300
Mn	≤ 0,500 (of vergelijkbaar na afspraak)
P	≤ 0,070
S	≤ 0,060 gegevens in gewichtsprocent
Treksterkte	1100 N/mm ² +/- 15%
Vezellengte	L _{ges} = 60 mm +/- 10%
Vezeldoormeter	d = 1,0 mm +/- 10%
Buigingshoek van de vezel	min. 20°
De vezel heeft twee uitgeplette eindverankeringen.	
Eindhakenlengte	L _e + L _k = 6,3 mm +/- 1,0
Vezelmiddellengte	L _m = 47,4 mm +/- 10%

Minstens 80% van de vezels dient de vereiste waarden te bereiken, dan is de gemeten hoeveelheid vezels goed en moet de lading goedgekeurd worden.

Vezeldwarsdoorsnede rond
Vezelvorm



ATG 10/2487

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.

Verpakking

20 kg

KRAMPE HAREX STAALVEZEL DE 60-1



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. 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.