



ArcelorMittal

Specyfikacja techniczna

Włókno stalowe haczykowane zakończone

HE 1/50

Wymiary

▶ Średnica drutu d	1,00 mm	$\pm 0,04$ mm
▶ Długość włókna L	50,0 mm	+ 2/-3 mm
▶ Długość haczyka l i l'	1 - 4 mm	
▶ Wysokość haczyka h i h'	1,80 mm	+1/-0 mm
▶ Kąt zgięcia α i α'	45°	min.30°
▶ Stosunek L/d	50	
▶ Wygięcie włókna	max. 5% z L'	
▶ Kąt skrętu włókna	< 30°	
▶ Ilość włókien w 1 kg	3100	
▶ Całkowita długość włókien w 10 kg	1575 m	

Pakowanie

- ▶ Pudełka kartonowe (podlegają recyklingowi)
- ▶ Waga netto włókien w pudełku 25 kg
- ▶ Ilość pudełek na palecie. 48
- ▶ Waga netto włókien na palecie 1200 kg
- ▶ Włókna ułożone są w jednym kierunku
- ▶ Paleta owinięta folią
- ▶ Możliwość pakowania w "Big Bags" po 500 kg

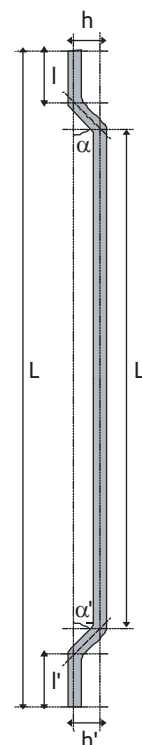
Inne

Opisane włókna są zgodne z następującymi normami:

- ▶ EN 14889-1 type 1, drut ciągnięty na zimno
- ▶ ASTM A820/A820M-04 type I, cold-drawn wire

Charakterystyka materiału

- ▶ Wytrzymałość na zerwanie przeciągniętego drutu 1100 N/mm²
- ▶ Walcówka C4D lub C7D zgodna z normą EN10016-2



Dane podane w tej specyfikacji mogą ulegać zmianą i są podane bez zobowiązań prawnych. Wydanie: May 2008