



ArcelorMittal

Specyfikacja techniczna

Włókno stalowe faliste

Tabix 1/50

Wymiary

▶ Średnica drutu d	1,00 mm	$\pm 0,04$ mm
▶ Długość włókna L	50,0 mm	$+2/-3$ mm
▶ Wysokość fali w	0,40 - 0,65 mm	
▶ Długość haczyka λ	8,00 mm	
▶ Stosunek L/d	50	
▶ Ilość włókien w 1 kg	3100	
▶ Całkowita długość włókien w 10 kg	1550 m	

Pakowanie

- ▶ Pudełka kartonowe (podlegają recyklingowi)
- ▶ Waga netto włókien w pudełku 25 kg
- ▶ Ilość pudełek na palecie 60
- ▶ Waga netto włókien na palecie 1500 kg
- ▶ Włókna ułożone są w jednym kierunku
- ▶ Paleta owinięta folią
- ▶ Możliwość pakowania w "Big Bags" po 500 kg

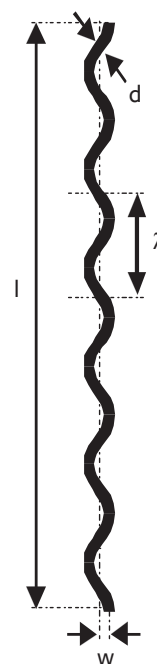
Inne

Opisane włókna są zgodne z następującymi normami:

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

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 zmianie i są podane bez zobowiązań prawnych. Wydanie: May 2008