



# Fiche technique

## Fibres ondulées en acier

### Tabix+ 1/60

#### Dimensions

Diamètre de la fibre (d)	1.00 mm ( $\pm 0.04$ mm)
Longueur de la fibre (L)	60.0 mm (+2/-3 mm)
Amplitude (w)	0.40 – 0.65 mm
Longueur d'onde (l)	8.00 mm
Rapport (L/d)	60
Nombre des fibres par kg	2500
Longeur des fibres par 10 kg	1550 m

#### Conditionnement

Boîtes en carton recyclable	
Contenu/boîte	25 kg
Boîtes/palette	60
Poids/palette	1500 kg
Fibres rangées parallèlement dans la boîte	
Palettes soudées dans une feuille de plastique rétractée ou emballées dans une feuille hi-stretch	
Egalement livrable en big bag de 500 kg	

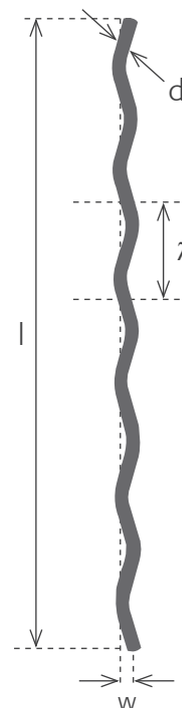
#### Divers

La fibre décrite est conforme aux standards suivants :

- EN 14889-1 type 1, fibres en fil d'acier tréfilé à froid
- ASTM A820/A820M-04 type I, fibres en fil d'acier tréfilé à froid

#### Caractéristiques physiques

- Résistance à la traction typique du fil : 1450 N/mm<sup>2</sup>
- Fil machine C4D ou C7D selon EN 10016-2



Document non contractuel. Les produits présentés sont susceptibles d'évoluer, voire d'être supprimés sans préavis ni obligations.  
Copyright ArcelorMittal 2009 – juillet 2009.

ArcelorMittal Bissen  
WireSolutions

B.P. 16, L-7703 Bissen  
T +352 83 57 72 1 | F +352 83 56 98

[www.arcelormittal.com/steelfibres](http://www.arcelormittal.com/steelfibres)

