

Fiche technique

Fibres ondulées en acier

Tabix 90/35

Dimensions

Diamètre de la fibre (d)	0.90 mm (± 0.04 mm)
Longueur de la fibre (L)	35.0 mm (+2/-3 mm)
Amplitude (w)	0.40 – 0.65 mm
Longueur d'onde (l)	8.00 mm
Rapport (L/d)	39
Nombre des fibres par kg	5500
Longueur des fibres par 10 kg	1925 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 et 1000 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 1 (fibres en fil d'acier tréfilé à froid)

Caractéristiques physiques

- ▶ Résistance à la traction typique du fil : 1200 N/mm²

