



FICHE PRODUIT

sphere.ax S 2,0

Code article :	130020012702021 / 130020025402021
Description du produit :	multiaxial (NCF)
Matériau de base :	sphere.strand (Fils de verre E voluminisés avec des microballons thermoplastiques)
Poids :	200 g/m ² (+/- 10%)
Epaisseur :	2,0 mm (+/- 10%)
Largeur :	127 / 254 cm (+ 20/- 40 mm) Largeur spéciale sur demande
Longueur du rouleau :	70 mètres linéaires
Poids du rouleau :	env. 20 / 40 kg
Assemblage :	cousu-tricoté avec des fibres synthétiques
Emballage :	Chaque rouleau est emballé sous film plastique et chargé sur une palette, cet emballage peut être modifié sur demande.
Stockage:	Stocker ce matériau dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, dans un endroit bien ventilé, à température modérée.

Structure :

Orientation des fils	-45°	+45°
Poids par couche	100 g/m ²	100 g/m ²
Matière première	sphere.strand 160 tex	sphere.strand 160 tex
Liant	silane	silane

30 août 2004