



## FICHE PRODUIT

# sphere.ax C 300 / 2,0

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Code article :</b>           | 135049012702021 / 135049025402021   |
| <b>Description du produit :</b> | complexe / multiaxial (NCF)   |
| <b>Matériau de base :</b>       | sphere.strand (fils de verre E, voluminisés avec des microballons thermoplastiques) + fils de verre   |
| <b>Poids :</b>                  | 490 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)  |
| <b>Epaisseur:</b>               | 2,0 mm (+/- 10%)  |
| <b>Largeur :</b>                | 127 / 254 cm (+ 20/- 40 mm)<br>Largeur spéciale sur demande   |
| <b>Longueur du rouleau :</b>    | 70 mètres linéaires   |
| <b>Poids du rouleau :</b>       | env. 44 / 88 kg   |
| <b>Assemblage :</b>             | cousu-tricoté avec du polyester   |
| <b>Emballage :</b>              | Chaque rouleau est emballé sous film plastique et chargé horizontalement sur une palette (pyramide). Cet emballage peut être modifié sur demande. |
| <b>Stockage:</b>                | Stocker ce matériau dans l'emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, dans un endroit bien ventilé, à température modérée.                      |

### Structure :

| Orientation fils | - 45°                | +45°                 | -45°                     |
|------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| Poids par couche | 135 g/m <sup>2</sup> | 165 g/m <sup>2</sup> | 175 g/m <sup>2</sup>     |
| Matière première | Roving<br>300 tex    | Roving<br>300 tex    | sphere.strand<br>160 tex |
| Liant            | silane               | silane               | silane                   |

7 décembre 2005