



**00471 800 TF970**

TISSU VERRE E / E GLASS FABRIC

**Fiche Technique / Product Data**

**Renfort Textile pour Composites Hautes Performances**

*Textile Reinforcement for High Performance Composites*

**DEFINITION / DESCRIPTION**

Edition 05/2007 / Issue 05/2007

Type de fils <i>Type of yarns</i>	Chaîne / Warp : EC9 68X2 Trame / Weft : EC9 68 X 2
Masse nominale / <i>Nominal weight</i>	206 g/m <sup>2</sup> 6,08 oz/sqy <sup>2</sup>
Armure <i>Weave style</i>	TAFFETAS PLAIN
Poudrage <i>Powdering</i>	
Traitement <i>Finish</i>	
Largeur standard <i>Standard width</i>	800 mm 32 in

**CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS**

Contexture nominale <i>Nominal construction</i>	Chaîne / Warp : 7,4 fils-yarns/cm Trame / Weft : 7,2 coups-picks/cm
Répartition en masse <i>Weight distribution</i>	Chaîne / Warp : 51 % Trame / Weft : 49 %
Epaisseur / <i>Thickness (*)</i>	0,15 mm

**PROPRIETE MECANIKES SUR STRATIFIE\* / MECHANICAL PROPERTIES ON LAMINATE\***

Mise en oeuvre (60 min à 120°C, vide 0,85 bar, pression 3 bars) / *Cure cycle (60 min at 120°C, vacuum 0,85 bar, pressure 3 bars)*

	Traction chaîne <i>Warp tensile</i>	Flexion chaîne <i>Warp flexural</i>	C.I.L. chaîne <i>Warp I.L.S.S.</i>
Contrainte / <i>Strenght</i> (Mpa)			
Module / <i>Modulus</i> (Gpa)			
Normes / <i>Standards</i>			

**\*\*Nota:** Les valeurs moyennes ci-dessus sont obtenues sur la base d'un stratifié epoxy de mm avec % de fibres en volume.

**\*NB :** *The above average values are obtained with epoxy laminate of mm at % of fibres in volume.*

**IMPORTANT**

Les renseignements contenus dans la présente fiche produit sont fondés sur nos connaissances actuelles et sur les résultats d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Ils doivent être adaptés à chaque cas particulier. Les performances du produit après utilisation étant liées aux conditions particulières de mise en œuvre, elles ne sauraient engager notre responsabilité.

**All information is believed to be accurate but is given without acceptance of liability. Users should make their own assessment of the suitability of any product for the purpose required. All sales are made subject to our standard terms of sales which include limitations on liability and other important terms.**



**HEXCEL Reinforcements**

**Composite & Industrial Reinforcements**

3, av. Condorcet B.P. 1208 • 69608 Villeurbanne Cedex • France

Tél. +33 (0)4 72 44 40 00 • Fax +33 (0)4 72 44 45 77

[www.hexcel.com](http://www.hexcel.com)

© Copyright Hexcel