



01035 1200 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 03/2007 / Issue 03/2007

Type de fils <i>Type of yarns</i>	Chaîne / Warp : EC9 68 Trame / Weft : EC9 68
Masse nominale / <i>Nominal weight</i>	204 g/m ² 6,02 oz/sqy ²
Armure <i>Weave style</i>	SERGE 2/2 TWILL 2/2
Poudrage <i>Powdering</i>	
Traitement <i>Finish</i>	
Largeur standard <i>Standard width</i>	1200 mm 47 in

CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Contexture nominale <i>Nominal construction</i>	Chaîne / Warp : 14,7 fils-yarns/cm Trame / Weft : 14,7 coups-picks/cm
Répartition en masse <i>Weight distribution</i>	Chaîne / Warp : 50 % Trame / Weft : 50 %
Epaisseur / <i>Thickness (*)</i>	0,16 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

© Copyright Hexcel