



## FICHE TECHNIQUE

**TYPE DE PRODUIT : tissu de verre imprégné de PTFE**

**Qualité standard**

**REFERENCE : 10-90 (7108)**

<b>Nature du tissu de renforcement</b>	Fibre de verre
<b>Type de tissu</b>	Plein (style 128)
<b>Couleur</b>	Beige
<b>Type d'enduction</b>	PTFE
<b>Pourcentage d'enduction</b>	59
<b>Epaisseur nominale (microns)</b>	230
<b>Poids totale (g/m<sup>2</sup>)</b>	490 +/- 5%
<b>Résistance à la traction (N/5cm) (BS 3424 Par.4 Meth.6)</b>	2300 (caractéristique)
<b>Tension de claquage (V) (BS 2782 Par. 2 Meth.220)</b>	3500 (caractéristique)
<b>Classe d'isolation</b>	H (180°C)
<b>Température de service (Deg.C)</b>	-200 à +260

**Principales propriétés :** Surface lisse - remarquable propriétés d'anti-adhérence - excellente résistance à l'action des produits chimiques – non toxique – bonne stabilité dimensionnelle – très faible dilatation sous l'effet de la chaleur et de la pression– rigidité diélectrique élevée – très basse constante diélectrique .

**Principales applications :** feuilles anti-salissures pour le thermo soudage et les procédés de fabrications de laminés – surfaces anti-adhérentes pour les peintures, les colles, les résines et les produits alimentaires.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur notre expérience générale et données de bonne foi, mais nous ne pouvons être tenus pour responsable face à des facteurs extérieurs à notre connaissance ou à notre contrôle.