



FICHE TECHNIQUE

TYPE DE PRODUIT : tissu de verre imprégné de PTFE qualité standard

REFERENCE : 5-44 (7058)

Nature du tissu de renforcement	Fibre de verre
Type de tissu	Plein (style 116)
Couleur	Beige
Type d'enduction	PTFE
Pourcentage d'enduction	58
Epaisseur nominale (microns)	125
Poids totale (g/m²)	255 +/- 5%
Résistance à la traction (N/5cm) (BS 3424 Par.4 Meth.6)	1200 (caractéristique)
Tension de claquage (V) (BS 2782 Par. 2 Meth.220)	2500 (caractéristique)
Classe d'isolation	H (180°C)
Température de service(Deg.C)	-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 thermosoudage 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.