



FICHE TECHNIQUE

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

REFERENCE : 6-54 (7068)

Nature du tissu de renforcement	Fibre de verre
Type de tissu	Plein (style 116)
Couleur	Beige
Type d'enduction	PTFE
Pourcentage d'enduction	63
Epaisseur nominale (microns)	140
Poids totale (g/m²)	296 +/- 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)	3600(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 tenu pour responsable face à des facteurs extérieurs à notre connaissance ou à notre contrôle.