

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :
FEUILLE A JOINT FIBRE AF240
Application universelle

PROPRIETES	VALEURS
Composition	Fibres aramides KEVLAR + liant nitrile haute qualité
Revêtement	Anti-adhérent 2 faces
Couleur	bleu
Utilisation	Eau chaude et froide Vapeur (utilisation limitée) Huile – Carburant – Réfrigérant – Gaz Produits chimiques divers
Température maxi	350 °C *
Pression maxi	100 bars *
Densité	1,84
Compressibilité ASTM F36A	7.7 %
Reprise élastique ASTM F36A	≥ 50 %
Charge de rupture	13 Mpa
Perméabilité aux Gaz DIN 3535/6	≤ 0.3ml / mm
Variation d'épaisseur	
- Huile ASTM 3	5 heures à 150°C → 10%
- Huile ASTM B	5 heures à 150°C → 11%
Homologation	NA

* Les indications de température et de pression ne peuvent être associées.
Elles sont mesurées sur une épaisseur de 2 mm

Format standard ... 1500 x 1500
Epaisseurs fabriquées ... 0,4 à 5mm
Tolérances sur dimensions +50 -0
Tolérances sur épaisseur ±10%