

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE :
FEUILLE A JOINT FIBRE AF192
Application générale

PROPRIETES	VALEURS
Composition	Fibres aramides KEVLAR + liant nitrile
Revêtement	Anti-adhérent 2 faces
Couleur	Vert foncé
Utilisation	Eau chaude et froide Huile – Carburant – Réfrigérant – Gaz Produits chimiques divers
Température maxi	350 °C *
Pression maxi	100 bars *
Densité	1,60
Compressibilité ASTM F36A	19 %
Reprise élastique ASTM F36A	74 %
Charge de rupture	10 Mpa
Variation d'épaisseur	
- Huile ASTM 3	5 heures à 150°C →3%
- Huile ASTM B	5 heures à 150°C →9%
Homologation	DVGW DIN 3535 part 6

* 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%