

FICHE TECHNIQUE

REFERENCE : FEUILLE A JOINT FIBRE AF330

PROPRIETES	VALEURS
Composition	Fibres aramides KEVLAR + liant NBR/CR de haute qualité
Revêtement	Anti-adhérent 2 faces
Couleur	Blanc cassé
Utilisation	Applications industrielles diverses Vapeur saturée et gaz Huile – Carburant — Solvant Base acides haute et moyenne concentration
Température maxi	440 °C *
Pression maxi	140 bars *
Densité	1,60
Compressibilité ASTM F36A	12 %
Reprise élastique ASTM F36A	63 %
Charge de rupture	20 Mpa
Permabilité au Gaz DIN	0.07ml/mn

* Les indications de température et de pression ne peuvent être associées.
Elles sont mesurées sur une épaisseur de 1.5 mm

Format standard ... 1500 x 1500 ou 1500 x 3000 ou 2000 x 2000

Epaisseurs fabriquées ... 0,5 à 5mm

Tolérances sur dimensions +50 -0

Tolérances sur épaisseur ±10%