

FICHE TECHNIQUE

<u>REFERENCE</u>: 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 ... $1500 \times 1500 \text{ ou } 1500 \times 3000 \text{ ou } 2000 \times 2000$ Epaisseurs fabriquées ... 0,5 à 5mm Tolérances sur dimensions +50-0 Tolérances sur épaisseur $\pm 10\%$