

BA-EF

DESCRIPTION

Feuille à joint composée de fibres de cellulose + NR

CARACTERISTIQUES (Test sur échantillon ép. 2,0 mm)

Couleur		Beige naturel	
Températures*	En pointe	180	°C
	Continue	140	$^{\circ}\mathrm{C}$
Pression*		40	Bar
Densité (DIN 28090-2)		1.5	g/cm ³
Compressibilité (ASTM F36/J)		16	%
Reprise élastique (ASTM F36/J)		55	%
Résistance traction (ASTM F152)		7	MPa
Résistance traction (DIN	52913)		
	16h, 175 °C, 50 MPa	11	MPa
Variation épaisseur après	immersion (ASTM F146)		
	IRM 903 huile (5h, 150°C)	30	%
	Fuel ASTM B (5h, 23°C)	20	%
Perméabilité au gaz (DIN 3535/6)		0.03	mg/(s.m)
Traitement anti-adhérent 4AS (sur demande)		graphite, PTFE	

^{*}Les valeurs de température et de pression ne sont pas associées

APPLICATIONS

Produit destiné à des applications eau potable, industrie sanitaire, alimentaire où l'attestation de conformité sanitaire est requise (ACS)

AGREMENT

ACS - CLP

En accord avec le règlement CE n°1935/2004 pour le contact alimentaire



PRESENTATION

Format standard:

1500 x 1500 mm (+/-5%)

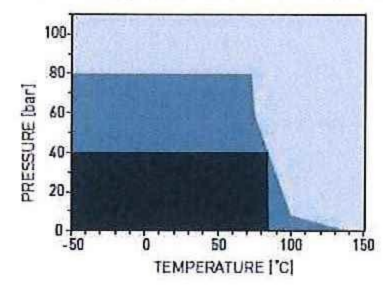
Autres formats (sur demande): 1500 x 1000 - 1500 x 3000 - 1500 x 4500 mm (+/-5%)

Épaisseurs: $0.5 - 1.0 - 1.5 - 2 - 3 \text{ mm} (< 1 \text{ mm} : \pm 0.1 \text{ mm} ; \ge 1 : \pm 10\%)$

TABLEAU TEMPERATURE / PRESSION ASSOCIEE

P-T DIAGRAM

EN 1514-1, Type IBC, PN 40, DIN 28091-2/3.8, 2.0 mm



Bonne étanchéité dans les conditions de compatibilité chimique

L'installation et la définition des joints doivent être étudiées précisément, pour garantir les performances. Avis technique recommandé.

Avis technique obligatoire

Les caractéristiques techniques mentionnées ci-dessus sont des valeurs moyennes typiques obtenues selon les méthodes de tests indiquées et peuvent donc être susceptibles de variations de fabrication normales. Elles sont fournies à titre indicatif. Elles ne constituent pas une garantie, et nous vous recommandons d'effectuer un essai avant la mise en œuvre définitive.

Ref N°: FT du 02/06/2015

FT. BA-EF. fr - page 1/1