



SUPER M

A
Z
U
R
C
A
O
U
T
C
H
O
U
C

Famille :	Plaque – Granulés de liège (0.5 à 1 mm)
Référence :	-
Coloris :	-



Description

PLAQUE : Granulés de Liège (0.5 à 1 mm) Liant : CHLOROPRENE	FORMAT : Dimension (L x l) : 900 x 600 (mm) Epaisseurs : 1 à 20 (mm)
--	---

Propriétés physiques

MECANIQUES		
Masse Volumique	460 ± 50 kg / m ³	
Dureté :	30 – 40 Shore A	NF – T 46-052
Compressibilité :	35 – 45 % *	ASTM D 3691
Reprise élastique :	> 78 % *	ASTM D 3691
Résistance à la traction :	> 6 daN / cm ² *	NF – T 46-002
Allongement à la rupture :	50 % *	NF – T 46-002
Température maximum d'utilisation :	100°C	

* Valeurs mesurées pour une densité médiane de 460 kg/m³

RESISTANCE CHIMIQUE AUX LIQUIDES DE REFERENCE : NF-T 46-013 – ASTM D 471

Variation de volume avec l'huile ASTM n°1 :	- 10 à + 10 %
avec l'huile ASTM n°3 :	- 15 à + 50 %
avec le FUEL A iso-octane	0 à + 25 %

Conforme à la norme ASTM F104 (tableau P 2357 A)

Domaine(s) d'application

Applications : <ul style="list-style-type: none"> • Etanchéité industrielle • Industrie automobile • Industrie ferroviaire • Industries liées à la production d'énergie 	Avantages : <ul style="list-style-type: none"> • Reprise élastique • Résistance aux huiles de références et aux UV • Réduit le phénomène de fluage du matériau par l'apport du liège • S'adapte aux inégalités de surfaces • Léger • Meilleures propriétés mécaniques que le nitrile
--	---

Conservation et stockage :

12 mois dans les conditions de stockage à 20°C ± 3°C – 60 % ± 5 % d'humidité relative.

Les valeurs données ci-dessus doivent être considérées comme indicatives et ne sauraient en aucun cas constituer un engagement de notre part.

Téléphone : 04 92 27 07 71 - Télécopie : 04 92 27 11 56

mail : azur-caoutchouc@wanadoo.fr

Z.I. Secteur B6 - Allée des Arts Graphiques - 06700 Saint Laurent du Var