

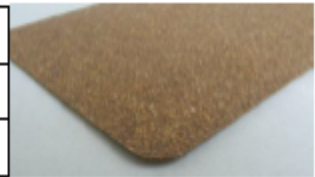


SUPER M

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 480 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