

Fiche technique

Liège aggloméré nu

APPLICATIONS :

Le liège nu est un liège aggloméré. Il est utilisé dans l'industrie pour la fabrication de joints plats. Grâce à son excellente reprise élastique, le liège nu assure l'étanchéité sur deux surfaces planes ou non planes. Avec insertion toile sur demande.

+COMPOSITION :

PLAQUE :

Granulés de Liège (1 à 2mm)
Liant : Résine thermoplastique

+FORMATS :

Dimension (Lxl) Tolérance Epaisseurs Tolérances
1000x500 / ±5mm
1 à 4 (mm) / ±0,5 mm
1000x600 5 à 10 (mm) / ±0,5 mm
1000x700 > 10 (mm) / ±0,5 mm

+AVANTAGES :

- Bonne étanchéité et résistance aux hydrocarbures
- Bonne résistance aux températures
- Bonne propriétés mécaniques
- Possibilité d'insertion d'une feuille métallique mince ou en toile pour une meilleure résistance à la traction
- Léger

+PERFORMANCES :

MECANIQUES :

- Masse Volumique 215 ±10 kg/m³ NF-T 46-002
- Compressibilité (essai ASTM) sous 100 PSI 32 % ASTM F 36
- Reprise (essai ASTM) sous 100 PSI 84 % ASTM F 36
- Résistance à la traction 7 daN/cm² NF-T 46-007
- Allongement à la rupture (ep 3mm) 17,8%

+CONSERVATION ET STOCKAGE :

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

Liège aggloméré nu

