

MANUFACTURE D'ISOLANTS JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ Maison Fondée en 1861

Fiche technique

BP 96 Route de Méluzien 89203 AVALLON Cedex

Tél.: (33) 03 86 34 11 22 Fax: (33) 03 86 34 16 33

Courriel: info@patouret-dubois.com

Liège aggloméré nu

Liège aggloméré nu

APPLICATIONS:

Le liège nu est un liège aggloméré. Il est utilisé dans l'industrie pour la fabrication de joints plats. Grace 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 (LxI) Tolérance Epaisseurs Tolérances 1000x500 / ±5mm 1 à 4 (mm) / ±0,5 mm 1000x600 5 à 10 (mm) / ±0,5 mm $1000x700 > 10 (mm) / \pm 0.5 mm$

+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

MAJ: 17,10,2012

Les indications mentionnées sur cette documentation sont données à titre indicatif et n'ont pas de valeur contractuelle, la dite valeur ne pouvant résulter que d'engagements postérieurs individuels et précis.