

PRESENTATION

Liège aggloméré pour affichage ou sous-couche

Rouleaux

Largeur 1 m

EPAISSEURS	LONGUEURS
2 mm	50 m
3 mm	32 m
4 mm	24 m
5 mm	20 m
6 mm	16 m

COMPOSITION :

- Particules de liège naturel de granulométrie 1/3 mm
- Classement par sélection densimétrique
- Liant résine de polyuréthane

CARACTERISTIQUES

- Masse volumique 220 kg/m³ +/- 5kg/m³
- Dureté Shore A : 40 +/-5
- Compressibilité à 30 % : 1,5 MPa
- Reprise 75 %
- Résistance traction +/-7 kgF/cm²
- Flexibilité : aucune trace de fissure
- Conductibilité thermique à 22°C : 0,043-0,045 w/m°C
- Test d'immersion
 - *Eau bouillante pendant 3 h = bon
 - *Ebullition dans HCL 35 % pendant 30 m = bon
 - *Huile ASTM n° à 100°C pendant 2 h = bon
- Comportement à l'exposition au feu : classement M3, retarde la flamme, ne propage pas et ne donne pas de fumées toxiques à la combustion
- Réduction des bruits par impacts : +/- 17db
- Absorption acoustique :

Fréquence c/s	125	250	1000
Absorption	15	30	60

Les renseignements ci-dessus sont donnés à titre indicatif et sont sujets à modification sans préavis.