

Rouleaux de liège

Liège aggloméré dit « blanc » pour : sous-couche phonique bruits d'impacts, bandes résilientes ou platrières, affichage, ...

Particules de liège naturel de granulométrie 2 à 6 mm issues de recyclage de bouchons

Classement par sélection densimétrique

Liant résine de polyuréthane avec agrément contact alimentaire FDA

Formats et épaisseurs :

Épaisseur mm	2	3	4	5	6
Longueur m	25	25	25	25	27

Densité : 240 kg/ m³

Conductivité thermique : λ 0,102 W/m°C

Dureté Shore A : 50 +/- 5

Compression : 29% sous une charge de 7 kg/cm²

Reprise à la compression : 93,7% à 60 secondes

Déformation initiale ISO 3810/1987 : +/- 5%

Déformation résiduelle ISO 3810/1987 : +/- 0,5%

Résistance à la traction ISO 3810/1987 : +/- 0,52 MPa

Après immersion 15 jours et séchage 7 jours à 23°C : +/- 0,54 MPa

Test en immersion eau bouillante : ne se désagglomère pas

Test immersion TA : 300% masse initiale

Dosage pentachlorophénol par GC/MS : inférieur aux limites de l'appareil de 0,12 µg/g

Dosage du formaldéhyde par HPLC : inférieur aux limites de l'appareil de 1,6 µg/

Comportement à l'exposition au feu : Classement M4, retarde la flamme, ne propage pas et ne donne pas de fumées toxiques à la combustion