

《 BU017 》 LIÈGE AGGLOMÉRÉ

FOURNISSEUR

Isocor

PAYS

Portugal

FAMILLE

Naturel



APPLICATIONS PRINCIPALES



Isolant thermo-acoustique

Anti-vibration

《 BU017 》 LIÈGE AGGLOMÉRÉ

FOURNISSEUR

Isocor

PAYS

Portugal

FAMILLE

Naturel

COMPOSITION

Liège aggloméré expansé (ICB), produit d'origine végétale issu d'une variété de liège spécifique, le FALCA (provient des opérations d'étalage et de nettoyage du chene-liège)
La résine du liège vient consolider le matériau

PROCÉDÉ DE FABRICATION

Expansion des grains de liège par l'action de la vapeur d'eau et en utilisant les propres résines du liège sans avoir recours à des agents synthétiques

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



Classe de comportement au feu: Euroclasse E

Conductivité thermique: 0,040 W/m.K

Densité: 105-125 kg/cm³

Isolant thermique

Isolant acoustique

Haute élasticité

Température d'usage: De -180°C à 140°C

Résistance en flexion: 0,14 à 0,20 MPa

AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX



Durable



Faible toxicité

Incrustations protégées de la décoloration, de l'eau, de la poussière et des intempéries

FORMES COMMERCIALES

Panneau liège

Dimension: 1000x500mm

épaisseur: 10-300 mm

LABELS / CERTIFICATIONS

Marquage CE

Norme Européenne EN 13170