

à fleurdeliège

Isolation sols et murs - Liège brut - décoration - Levée de liège



LIÈGE NATUREL EN PLAQUES

Introduction

LIEGE AGGLOMERE NATUREL POUR L'ISOLATION

Il est obtenu en mélangeant au granulé de liège une colle à l'eau 100 % naturelle.

Caractéristiques techniques

Densité (UNE 56-906-74) :	160 /180 kg/m ³
Conductivité thermique (UNE 92-202-89) :	(température moyenne 20°) 0,041 kcal.m/m ² . °C.hr
Comportement à l'eau bouillante :	ne se désagrège pas, ne se déforme pas
Absorption d'eau par volume :	moins de 3%
Comportement au feu (panneau vertical) :	difficilement combustible Pas d'émission de gaz toxique
Résistance à la compression (épaisseur de 40 mm) :	21,3137 N/cm ² (2,2 kg/cm ²)
Perméabilité à la vapeur d'eau:	d – 2,62.1010 kg/m.s.Pa

Présentation

Le **LIÈGE NATUREL**, se présente en plaques de :

Longueur : 1000 mm.

Largueur : 500 mm.

Épaisseur: 20, 25, 30, 40, 50, 60 mm.

Application

Isolation thermique de chambres froides, couvertures, intérieur, murs, parkings en général, toitures et sols. Isolation phonique en général.

