



Liège Naturel en Vrac à déverser

Granulé de Liège Naturel en Vrac A Déverser	
Lieux d'utilisation	Murs, combles, cloisons, toiture (rampants), toiture terrasse, remplissage des planchers.
Type d'isolation	Isolation thermique : excellente. Bonne inertie thermique : idéal contre les pics de chaleur. Isolation acoustique : bonne
Conductivité thermique	0,040 W/m°k
Granulométrie	4-16 mm (autre : nous consulter)
Densité	120 kg/m ³
Fixation	A déverser ou souffler. Idéal pour les recoins et accès difficiles.
Particularités	Produit 100% naturel, obtenu par simple broyage des écorces de liège naturel issues des forêts du Var.

RÉSISTANCE THERMIQUE

Épaisseur en mm	30	40	50	60	80	100	120	150	180	200
R = m2.°C/W	0,75	1	1,25	1,50	2	2,50	3	3,75	4,5	5



FICHE TECHNIQUE

GRANULE DE LIEGE NATUREL à déverser

CARACTERISTIQUES	NORMES et/ou TOLERANCE
Densités	120 kg/m ³ (4/16 mm)
Granulométries	4 / 16 mm
Coefficient de conductibilité thermique 20°C	$\lambda = 0,040 \text{ W/m}^\circ\text{K}$
Stabilité dans le temps	Illimitée. Produit imputrescible.
Réaction au feu	Très difficilement inflammable.
Attaque des insectes, rongeurs et autres	Peu propice.

Toute reproduction intégrale ou partielle est illicite et constitue une contrefaçon donnant lieu à des sanctions pénales. Easy Liège – Septembre 2008

www.easy-liege.fr