

LIEGE EXPANSE PUR Panneaux standard

Les panneaux de liège expansé pur SNIC® sont des produits biossourcés constitués à 100% de liège sans aucun autre apport extérieur. Nos panneaux standards sont certifiés Acermi par le CSTB, gage de qualité et de garantie pour l'utilisateur. Ils sont d'excellents régulateurs thermiques et phoniques, et répondent parfaitement aux problématiques de froid, chaleur, bruits, vibrations, humidité ou condensation. Ces panneaux de liège peuvent être utilisés dans le bâtiment pour toutes les isolations courantes, nécessitant juste une finition bardage ou enduit en ITE. En intérieur, ils peuvent être enduits directement avec de la chaux ou du plâtre évitant ainsi un doublage avec des plaques type BA13 ou autres. Cet isolant liège est un parfait caméléon qui pourra être mis en œuvre dans presque tous les cas de figures suivant son épaisseur et son format soit à bord droit, Soit en rainuré mi-bois.

Destination: Mur Intérieur ITI - Mur Extérieur ITE - Sol/Dalle - Plafond/Plancher/Combles - Toitures - Plancher Chauffant - Phonique

Description

Panneaux de liège aggloméré expansé pur granulométrie 4/18 mm Produit 100 % naturel et écologique - Pas de liants extérieurs Facilement recyclable et réutilisable - Longévité illimitée - Imputrescible - Chimiquement neutre Longueur 1000 mm Largeur 500 mm – Masse volumique +/- 110 kgm³ Epaisseurs de 20 à 300 mm - Existe en rainuré mi-bois à partir du 40 mm





Epaisseurs	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120-160 mm	180-300 mm
Emballage	7,5 m2 = 15 panneaux	5 m2 = 10 panneaux	4 m2 = 8 panneaux	3 m2 = 6 panneaux	2,5 m2 = 5 panneaux	2 m2 = 4 panneaux	1,5 m2 = 3 panneaux	1 m2 = 2 panneaux	0,5 m2 = 1 panneau
Surface utile en rainuré mi-bois			3. <mark>76</mark> 32 m2	2,7786 m2	2,2795 m2	1,7664 m2	1,3248 m2	0,8832 m2	0,4416 m2

(Autres mesures : nous consulter)

Caractéristiques Techniques

Certificat ACERMI du CS 09/114/584 SNIC ®	STB					
Densité EN1602	95 à 110 kg/m3					
Conductivité thermique certifiée EN12667	0,040 W/m.K Coef humidité 1,034					
Résistance thermique	R = 2,5 m ² K/W en 100 mm					
Résistance au feu NF EN 11925-2	Classe E					
Absorption d'eau EN1609	≤ 0,5 Kg/m2 : WS					
Résistance à l'écoulement de l'air EN29053	AFr35					
Compression NF P61203 – DTU 26-2 et 52-1	SC2 b2					
Fluage en compression EN1606	CC(0,8/0,4/10)5					
Contrainte en compression 10% EN826	100 kPA : CS(10)100					
Tolérance Longueur EN822	+/- 5mm : L2					
Tolérance Largeur EN822	+/- 3mm : W2					
Tolérance Epaisseur EN823 de 25 à 50 mm	+/- 1mm : T1					
Tolérance Epaisseur EN823 > 50 mm	+/- 2mm : T2					
Résistance traction perpendiculaire faces EN1607	TR 50 kPA					
I = Propriétés mécaniques en compression (1 à 5 du plus tendre au plus dur) S = Comportement mouvements différentiels (1 à 4 du plus souple au plus stable)	Profil d'usage ISOLE					
0 = Comportement à l'eau	25 - 60mm : 2 3 2 3 2					
(1 à 3 du moins imperméable au plus imputrescible) L = Propriétés mécaniques utiles en cohésion et flexion	65 - 120mm : 2 2 2 3 2					
(1 à 4 du moins résistant au plus résistant)	130 - 300mm : 2 2 2 2 2					
E = Comportements transferts de vapeur d'eau (1 à 5 du plus perméable au plus étanche						
ICB - EN 13170 – L2 – W2 – T2 -	- CS(10)100					
TR50 – WS – MU20 – CC(0,8/0,4/10)5 – AFr35						
Densité EN1602	≤ 130 kg/m3					
Conductivité thermique EN12667	0,040 W/m.K					
Résistance thermique	$R = 2.5 \text{ m}^2 \text{ K/W en } 100 \text{ mm}$					
Transmission vapeur d'eau	MU 20					

COMPO	RTEMENT A L'UTILISATION				
Odeur	Non persistante,				
R0700144	non toxique pour produits alimentaires - 200°C à 130°C				
Température d'utilisation	- 200°C à 130°C				
Stabilité dimensionnelle	Stable/ne se contracte pas /ne se dilate pas				
Incurvation sous rayonneme	nt nulle				
Vieillissement	Inaltérable				
Résistance insectes/rongeu	rs Faibles attaques				
рН	+/- 4,2				
Action corrosive	Négative				
Résistance aux solvants	Pas d'attaque				
Comportement eau bouillan					
Combustion	Lente, sans dégagement toxique de chlorure ou cyanure				
Volatilité à + 100°C	Aucun dégagement gazeux ou inflammable				
COMPORTEMEN	IT HYGROTHERMIQUE & MECANIQUE				
Humidité EN12105	≤ 8%				
Chaleur spécifique EN1159-					
Rés.diff. vapeur eau EN1208					
Lame d'air équival. EN1208					
Temps de déphasage	+/- 12 h en 220 mm				
Module élasticité EN826	E = +/- 2400 kPa				
Résistance à la flexion	de 25 à 50 mm ≥ 140 KpA				
EN12089	> 50 mm ≥ 110 KpA				
	MPORTEMENT PHONIQUE				
Bruits d'impacts *	20 dB BF - 40 dB MF - 30 dB HF				
Bruits aériens *	30 dB BF – 35 dB MF – 34 dB HF				
Absorption phonique 50 mr	40% à 400 Hz / 50% à 3500 Hz				
Vitesse du son dans le liège					
Coef absorption à 500 CPS	0.33/0.35				

(* Tests effectués avec 30 mm de liège + 20 mm de plâtre)

Exemple : Rw = 53 dB : Mur double brique 150 + 110 mm faces enduites 20 mm avec entre vide de 10 mm + 40 mm plaques expansés Dn.w = 50 dB : Mur simple brique 110 mm enduit renforcé par 30 mm plaque expansé + 13 mm plaque plâtre.

Ces informations sont données de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances. Nos clients devront réaliser une vérification préalable de l'adéquation de nos produits avec l'usage et les spécifications particulières.

AME DU LIEGE Sarl

475, Rue du Pays d'Orthe - Atlantisud 40230 ST GEOURS DE MAREMNE - France



33.(0)5.58.47.6767



info@ameduliege.com



