

DDP RT L J



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau de laine de roche nu feuilluré à haute performance thermique.
Ecran thermique pouvant être associé aux isolants combustibles.
Isolation thermo-acoustique des toitures terrasses inaccessibles y compris les chemins de circulation.

Bords feuillurés 

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,038	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T5	—
Contrainte en compression	CS(10)	> 50	kPa
Stabilité dimensionnelle	DS(70, 90)	≤ 1	%
Traction perpendiculaire aux faces	TR	10	kPa
Charge ponctuelle	PL(S)	500	N
Classe de compression	—	B	—

LES + PRODUITS

- ✓ Manutention aisée sur chantier : 14 kg/m² pour un Rd de 10 m².K/W
- ✓ Allègement des structures du bâtiment
- ✓ Conforme à la réglementation de sécurité incendie des ERP : Feuillures aux 4 côtés du DDP RT L J à mi-épaisseur pour éviter le passage des flammes
- ✓ Compatible avec tous types de revêtements d'étanchéité



CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m ² .K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
60	1,55	1200	2000	1	2,4	21	50,4	21	611023	A

Acermi : 08/016/473 – Document Technique d'Application : 5/16-2502 – DoP: R4208IPCPR

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique