



Lambda =
0,038
W/(m.K)

CERTIFICATION



PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Classe de compression	—	B	—
Conductivité thermique	λ	0,038	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Résistance à la compression	CS (10)	>50	kPa
Traction perpendiculaire aux faces	TR	10	kPa
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	—	T5	—
Stabilité dimensionnelle	DS (70, 90)	≤ 1	%

CONDITIONNEMENT

Épaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	m ² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
60	1,55	1200	2000	1	2,40	52,80	22	721731	A

Acermi : 08/016/473 – DTA : 5/16-2502_V2 – DoP: R42081PCPR

DESCRIPTION

Panneau de laine minérale 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

LES + PRODUITS

- ✓ Haute performance thermique et acoustique
- ✓ Pour tout élément porteur conforme aux DTU 43.1/.3/.4
- ✓ Bonne résistance à la compression
- ✓ Incombustible (Euroclasse A1)
- ✓ Imputrescible
- ✓ Très bonne stabilité dimensionnelle
- ✓ Compatible avec tous types de revêtements d'étanchéité