



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

⇒ CERTIFICATION



⇒ PERFORMANCES

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

⇒ CONDITIONNEMENTS

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
50	1,30	1000	1200	1	1,20	60,00	50	613747	A
40	1,05	1000	1200	1	1,20	76,80	64	611024	A

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

DESCRIPTION

Panneau de laine minérale de roche nu à haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des toitures terrasses inaccessibles y compris les chemins de circulation.

Bords droits ■ ■

⇒ 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