

DDP RT Fiche technique



*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 

DDP RT - Toitures-terrasses



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

Labels et certifications



Performances

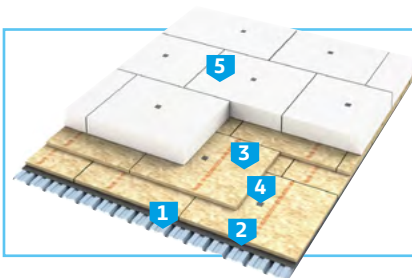
	Code	Niveau	Unité
Classe de compression	—	B	—
Conductivité thermique	λ	0,038	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Résistance à la compression	CS (10)	> 50	kPa
Traction perpendiculaire aux faces	TR	10	kPa
Absorption d'eau à long terme	WL (P)	< 3	(kg/m ² /28 j)
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1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

Conditionnements

Epaisseur (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: 5.2/16-2502-V2 – DoP: R4208IPCPR

DDP RT - Toitures-terrasses



Toiture-terrasse

1. Élément porteur
2. Pare-vapeur
3. Isolant DDP RT
4. Fixation mécanique
5. Isolant combustible

Consignes de tri du produit :



Adresses sur quefairemesdechets.fr