

DDP RT



APPLICATIONS



DESCRIPTION

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

Bords droits ■ ■ ■

PERFORMANCE

Conductivité Thermique

Lambda (λ) : 0,038 W/(m.K)

Résistance au feu

Classification : Euroclasse A1

Acermi

08/016/473
Certificat numéro : disponible sur www.knaufinsulation.fr

Classe de compressibilité

Classe B



LES + PRODUITS

- ✓ Pour tout élément porteur conforme aux DTU 43.1/.3/.4
- ✓ Haute performance thermique et acoustique
- ✓ Bonne résistance à la compression
- ✓ Produit incombustible classé A1
- ✓ Produit imputrescible
- ✓ Très bonne stabilité dimensionnelle

Toitures terrasses

Toitures terrasses

CONDITIONNEMENTS

Epaisseur (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	Disponibilités
180	4,70	1000	1200	1	1,2	14	16,8	14	613111	Nous consulter*
170	4,45	1000	1200	1	1,2	14	16,8	14	613110	Nous consulter*
160	4,20	1000	1200	1	1,2	16	19,2	16	613108	Nous consulter*
150	3,90	1000	1200	1	1,2	16	19,2	16	613107	Nous consulter*
140	3,65	1000	1200	1	1,2	18	21,6	18	613106	Nous consulter*
130	3,40	1000	1200	1	1,2	20	24	20	613104	Nous consulter*
120	3,15	1000	1200	1	1,2	20	24	20	613102	Nous consulter*
110	2,85	1000	1200	1	1,2	24	28,8	24	613100	Nous consulter*
100	2,60	1000	1200	1	1,2	24	28,8	24	613099	Nous consulter*
90	2,35	1000	1200	1	1,2	28	33,6	28	613098	Nous consulter*
80	2,10	1000	1200	1	1,2	32	38,4	32	613751	Nous consulter*
70	1,80	1000	1200	1	1,2	36	43,2	36	613749	Nous consulter*
60	1,55	1000	1200	1	1,2	42	50,4	42	613748	Nous consulter*
50	1,30	1000	1200	1	1,2	50	60	50	613747	Nous consulter*
40	1,05	1000	1200	1	1,2	64	76,8	64	611024	Nous consulter*

CE : ME-EN-13162-T5-CS(10)50 * Minimum de commande : 1/2 camion - Délai de livraison : 8 jours ouvrés sur ordre -

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

