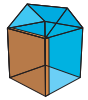


Panneau de laine de roche recouvert d'un revêtement aluminium à haute performance thermique.



Termofeu

Λ (λ) = 0,035 W/(m.K)



Application et solution : isolation thermique

- Des conduits de cheminée

Les + produit

- Stabilité dimensionnelle
- Haute densité
- Recouvert d'un revêtement alu
- Isolation thermique
- Incombustible A1

Caractéristiques

	Performances	Valeurs	Unités
Conductivité thermique	0,035	λ	W/(m.K)
Réaction au feu	A1	Euroclasse	—
Résistance à la vapeur d'eau	—	Z	m ² .h.Pa/mg
Absorption d'eau long terme	—	WL(P)	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau court terme	—	WS	kg/m ² /24 h
Tolérance d'épaisseur	—	T	—
Résistance au passage de l'air	—	AF	kPa.s/m ²

Plus d'informations sur les caractéristiques techniques, pages 100-101

Certifications

-  Classement au feu : Euroclasse A1 disponible sur www.knaufinsulation.fr
-  : K1-0751-CPD-091.0-01-01/07 (F)

Conditionnements

Epaisseurs mm	Valeurs Rd (m ² .K/W)	Largeur mm	Longueur mm	Panneaux/paquet	m ² /paquet	Paquets/palette	m ² /palette	Disponibilité	Code KI
30	0,85	600	1000	12	7,20	14	100,80	B*	2167475
40	1,10	600	1000	10	6,00	12	72,00	B*	2167474

Disponibilités : • A : en stock permanent • B : en stock – sous huit jours (en fonction distance) • C : quantités minimales et délais : nous consulter
*classifications indicatives – conditions non contractuelles, ne pouvant donner lieu à indemnités