



TI 312

Fiche technique

*Panneau roulé de laine minérale de verre revêtu d'un
surfaçage kraft aluminium.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et des
plafonds d'établissements recevant du public (ERP).*

Build on us.



TI 312 - Sous faces de planchers bas



Les + produit :

- > Liant à base végétale **ECOSE® Technology**
- > Incombustible : Euroclasse A1
- > Performance thermique et acoustique
- > Économique

Labels et certifications



Performances

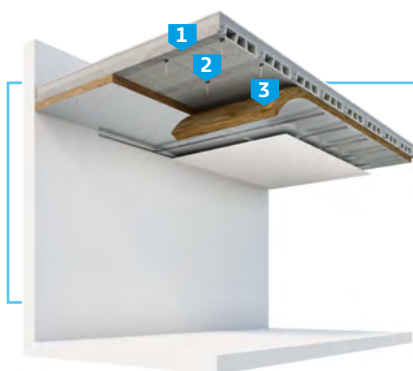
	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	9	—
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—

Conditionnements



Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	3,96	825796	S
240	6,00	1200	3500	1	4,20	24	100,90	24	3,25	2403631	S
200	5,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	24	2,85	2403630	B
100	2,50	1200	8500	1	10,20	24	244,80	24	1,51	2403623	B
80	2,00	1200	11000	1	13,20	24	316,80	24	1,26	2403621	B

Acermi : 02/16/132 – DoP: G4220GPCPR et G4232GPCPR



Sous faces de planchers bas

1. Plancher hourdis béton
2. Fixation mécanique
3. Isolant TI 312

Consignes de tri du produit :

