

# TI 312



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

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

## PERFORMANCES

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



## LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Pare-vapeur incombustible en aluminium
- ✓ Reprise d'épaisseur totale
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Economique

## CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
240	6,00	1200	3500	1	4,2	24	100,8	24	2403631	B
200	5,00	1200	4500	1	5,4	24	129,6	24	2403630	B
120	3,00	1200	7000	1	8,4	24	201,6	24	2403624	S
100	2,50	1200	8500	1	10,2	24	244,8	24	2403623	B
80	2,00	1200	11000	1	13,2	24	316,8	24	2403621	B

Acermi : 02/016/132 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G4220GPCPR et G4232GPCPR

## SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

## ACCESSOIRES DÉDIÉS

Adhésif **RT** MAX

Acoustigriffe

Adhésif **RT** PLUS

Tige ZAP

AcoustiZAP Plafond 90

Tige ZAP Métal