



# TI 212



Panneau roulé de laine minérale de verre revêtu d'un surfaçage kraft.  
Isolation thermo-acoustique des murs intérieurs et contre-cloisons, plafonds.

## Performances

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	-
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Tolérance d'épaisseur	d	T2	-

## LES + PRODUITS

- › Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- › Reprise d'épaisseur totale
- › Performance thermique et acoustique
- › Large gamme d'épaisseurs : pose en 1 couche ou 2 couches croisées
- › Économique

## Certifications & labels



## Applications secondaires



## Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m <sup>2</sup> par paquet	Paquets par palette	m <sup>2</sup> par palette	Pièces par palette	Code KI
320	8,00	1200	2600	1	3,12	24	74,88	24	2439804
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	520397
300	7,50	600	2600	2	1,56	24	37,44	48	652219
280	7,00	1200	3250	1	3,90	24	93,60	24	595759
260	6,50	1200	3500	1	4,20	24	100,80	24	520377
240	6,00	1200	4000	1	4,80	24	115,20	24	2403361
240	6,00	600	4000	2	4,80	24	115,20	48	2403359
200	5,00	1200	5700	1	6,84	24	164,16	24	520354
200	5,00	600	5700	2	6,84	24	164,16	48	520384
160	4,00	1200	6500	1	7,80	24	187,20	24	2403345
140	3,50	1200	7500	1	9,00	24	216,00	24	2403343
120	3,00	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	2403341
100	2,50	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	2403339
80	2,00	1200	12200	1	14,64	24	351,36	24	2403335
80	2,00	600	12200	2	14,64	24	351,36	48	833492
60	1,50	1200	15000	1	18,00	24	432,00	24	2403331
50	1,25	1200	16500	1	19,80	24	475,25	24	2403329
50	1,25	600	19500	2	23,40	24	561,60	48	724341

Acermi : 02/016/130 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR