

TI 212



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft avec repères de mesure et de coupe.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	F	—
Transmission à la vapeur d'eau	Z	1	m ² .h.Pa/mg
Tolérance d'épaisseur	d	T1	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Fortes épaisseurs en monocouche : 280, 300 et 320 mm (Rd = 7,00 ; 7,50 et 8,00)
- ✓ Confort de pose grâce aux repères de coupe et de mesure
- ✓ Reprise d'épaisseur totale
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Economique

CONDITIONNEMENTS

Épaisseur (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	Dispo
320	8,00	1200	2600	1	3,12	24	74,88	24	2439804	A
300	7,50	1200	3000	1	3,6	24	86,4	24	520397	A
280	7,00	1200	3250	1	3,9	24	93,6	24	595759	S
260	6,50	1200	3500	1	4,2	24	100,8	24	520377	A
240	6,00	600	4000	2	4,8	24	115,2	48	2403359	B
240	6,00	1200	4000	1	4,8	24	115,2	24	2403361	A
220	5,50	1200	4000	1	4,8	24	115,2	24	2403357	B
200	5,00	600	5700	2	6,84	24	164,16	48	520384	B
200	5,00	1200	5700	1	6,84	24	164,16	24	520354	A
180	4,50	1200	6000	1	7,2	24	172,8	24	2403349	S
160	4,00	1200	6500	1	7,8	24	187,2	24	2403345	B
140	3,50	1200	7500	1	9	24	216	24	2403343	B
120	3,00	1200	9000	1	10,8	24	259,2	24	2403341	B
100	2,50	1200	9000	1	10,8	24	259,2	24	2403339	A
80	2,00	1200	12200	1	14,64	24	351,36	24	2403335	B
60	1,50	1200	15000	1	18	24	432	24	2403331	B

Acermi : 02/016/130 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G4220GPCPR et G4232GPCPR

SUPPORTS DIGITAUX



Vidéo



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

Adhésif **RT MAX**

Pare-vapeur **RT MAX 18**

Mastic **RT**

Pare-vapeur **RT MAX 90**

Frein-vapeur **RT MAX 2**