

TP 138



APPLICATIONS



DESCRIPTION

Panneau de laine de verre nu semi-rigide à très haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs, des combles aménagés et perdus.

PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λ	0,032	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Transmission à la vapeur d'eau	MU	1	—
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m ² /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m ²
Tolérance d'épaisseur	d	T4	—
Résistance au passage de l'air	AFr	5	—



LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Très haute performance thermique
- ✓ Haute tenue mécanique
- ✓ Incombustible : Euroclasse A1
- ✓ Gain de place
- ✓ Autoportant

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
160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,6	60	520182	B
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520181	B
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,8	80	520180	B
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,2	120	520179	A
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,2	120	2401008	B
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,6	160	2401007	B

Acermi : 02/016/154 – Document Technique d'Application : 20/15-354 – DoP: G42200PCPR et G42320PCPR

SUPPORT DIGITAL



Fiche technique

ACCESSOIRES DÉDIÉS

AcoustiZAP 2 NEO

Mastic **RT**

Pare-vapeur **RT** MAX 90

AcoustiZAP 2 NEO Réno

Frein-vapeur **RT** MAX 2

Adhésif **RT** MAX

Pare-vapeur **RT** MAX 18