

# TM 415



## APPLICATIONS



## DESCRIPTION

Panneau roulé de laine de verre revêtu sur une face d'un voile de verre de couleur brune avec liant sans formaldéhyde. Isolation des bardages métalliques double peau.

## PERFORMANCES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	$\lambda$	0,040	W/(m.K)
Réaction au feu	Euroclasse	A1	—
Absorption d'eau à long terme	WL(P)	< 3	kg/m <sup>2</sup> /28 j
Absorption d'eau à court terme	WS	< 1	kg/m <sup>2</sup>
Tolérance d'épaisseur	d	T2	—



## LES + PRODUITS

- ✓ Liant à base végétale **ECOSE®Technology**
- ✓ Voile de verre brun avec liant **ECOSE®Technology**
- ✓ Performance thermique et acoustique
- ✓ Bonne résistance à l'arrachement
- ✓ Solution économique
- ✓ Rapidité de mise en œuvre

## 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	Dispo
120	3,00	1200	8500	1	10,2	24	244,8	24	2411667	B
100	2,50	1200	10000	1	12	24	288	24	2403412	B
80	2,00	1200	13000	1	15,6	24	374,4	24	2403410	B
70	1,75	1200	15000	1	18	24	432	24	2403408	B
60	1,50	1200	16000	1	19,2	24	460,8	24	2403405	B
50	1,25	1200	16000	1	19,2	24	460,8	24	2403403	B

Acémi : 02/016/134 – DoP: G4220GPCPR et G4232GPCPR

## SUPPORTS DIGITAUX



Fiche technique