

Mousse PU stratifiée

DESCRIPTION

Panneau autoporteur

Principales utilisations : carrosseries de camions frigorifiques
isolation thermique, chambres froides.

COMPOSITION

Face extérieure :	Gelcoat	
	Résine polyester	
	Fibre de verre	
	Tissu de verre	
Partie centrale :	Mousse de polyuréthane (40 kg/m ³)	
Face intérieure :	Tissu de verre	
	Fibre de verre	
	Résine polyester	
	Gelcoat	

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*

EPAISSEUR	POIDS kg/m ²	COEFFICIENT K (W/m ² /°C)
25 mm	6,4	0,81
30 mm	8,0	0,67
40 mm	8,2	0,50
50 mm	8,5	0,40
60 mm	8,8	0,33
80 mm	9,5	0,25
100 mm	10,2	0,20

Tolérance poids	+/-8%
Tolérance épaisseur	+/-2mm conforme à la norme XP-T 57-950-1

Option : insert aluminium tous les
305 mm, avec pontage tissu (+0,9 kg/m²)

*valeurs moyennes



Les valeurs que comporte cette fiche correspondent à des résultats moyens obtenus en laboratoire.
Elles ne sont données qu'à titre indicatif, ne sauraient être contractuelles et peuvent être modifiées à tout moment sans préavis.

DIMENSIONS

Largeur standard : 2000-2300-2600 mm
Longueur : sans restriction
Mise à format sur table de coupe
Facturation : largeur standard x longueur livrée
Classement au feu : nous consulter

REMARQUES

Gelcoat 2 faces, qualité alimentaire
La face intérieure est identifiée par un marquage au bord du panneau
Face extérieure traitée anti-UV, couleur RAL 9010
Autres couleurs sur demande