

SPECIFICATIONS TECHNIQUES RENOZIST

PANNEAU DE FIBRE COMPOSITE TEINTÉ DANS LA MASSE pour usage intérieur et extérieur					
Composition	Mousse en chlorure de polyvinyle constituée de matières recyclables (fibre de bois et plastique)				
Couleur	Gris mat				
Dimensions	2500 x 1220				
Epaisseurs	5, 10 et 15mm				
Masse Volumique	500 kg/m ³ ± 40				
Absorption d'eau	≤ 1.0%				
Point Vicat	> 70°C				
Caractéristiques mécaniques en flexion	Epaisseur (mm)	Module d'élasticité moyen (N/mm ²)		Contrainte de rupture Moyenne (N/mm ²)	
		long	travers	long	travers
	15mm	340	9.5	150	6.5
Résistance d'une vis à l'arrachement (face)	≥ 540 N				
Caractéristiques	Esthétique - Léger - Résistant - Sans odeur - Inerte à l'eau - anti UV - Imputrescible - Facile d'usinage, se travaille comme le bois Le collage de stratifié ou autre matériau similaire peut se faire à la colle néoprène en respectant la mise en œuvre du fabricant de la colle.				
Applications	Adapté pour l'agencement et l'ameublement en milieu sec et humide : cuisine, salle de bain, nautisme, vestiaires, panneaux publicitaires, loisirs créatifs...				