



FICHE INFORMATION PRODUIT	N° : QUA FIP 034 Indice : b
PANNEAUX DE PARTICULES BRUTS 38 mm PT ½ E1	Date d'édition : juin 13

Ce panneau est vendu brut, il est destiné à être revêtu puis post-formé chez le client.

			Gamme d'épaisseur en mm
Caractéristiques	Méthode d'essai	Unité	38 mm
Tolérances			
Epaisseur	EN 324-1	mm	± 0,3
Longueur/largeur	EN 324-2	mm	± 5
Equerrage	EN 324-2	mm/m	2
Densité moyenne	EN 323	kg/m ³	630
Masse volumique (tolérance)	EN 323	%	± 10%
Humidité départ usine	EN 322	%	5 à 10
Teneur en formaldéhyde	EN 120	mg	<u>Classe ½ E1</u> : teneur ≤ 4.0 pour 100 g de panneau sec
Rupture à la flexion	EN 310	MPa	≥ 10
Module d'élasticité en flexion	EN 310	MPa	≥ 2000
Traction perp. aux faces	EN 319	MPa	≥ 0,30
Arrachement de surface	EN 311	MPa	≥ 1
Ponçage			Finition grain de 100

La mise sur le marché de l'article panneau de particules n'est pas concernée par la procédure de notification définie par le règlement européen REACH.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés en toute bonne foi en fonction de nos connaissances, de l'évolution des matériaux ou de la réglementation. Ils n'engagent en rien la responsabilité de CFP.

Compagnie Française du Panneau

Siège social : **F-70807 St Loup-sur-Semouse Cedex**

☎ +33 (0)3 84 93 41 59 / Fax : +33 (0)3 84 93 41 81 / E-mail : ventes @cfp.fr / Web. : www.cfp.fr