## **PANNEAU MELAMINE**







#### **PROPRIETES**

- Panneau de particules de bois revêtu sous pression et chaleur, par une ou plusieurs feuilles de papiers imprégnées (résines à base de mélamines thermodurcissable).



Résistance au contact à l'alimentaire



Résistance à l'usure



Résistance à la rayure



Résistance aux taches



Résistance à l'impact



## **APPLICATIONS**

Panneau utilisé pour la fabrication de meubles, cloisons, habillage mural. Généralement pour aménagement intérieur.



#### **GAMME**

Format	2800 x 2070 mm	4100 x 2070 mm	5600 x 2070 mm	
Epaisseur	De 10 à 38 mm	De 10 à 38 mm	De 10 à 38 mm	
Qualité	P2 - P3 - P4 - P5			
Conditionnement				





# **PANNEAU MELAMINE**

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Méthode d'essai	Spécifications	
Tolérances en Longueur - Largeur - Épaisseur	EN 324-1 EN 324-2	Panneau plein format	Pièces en pré-débit (nous consulter)
<ul> <li>Tolérance sur la variation de la masse volumique moyenne à l'intérieur d'un panneau</li> </ul>	EN 323	Épaisseur : ± 0.2 mm Longueur et largeur : ± 5 mm Tolérance d'équerrage : 2 mm/m Rectitude des bords : 1.5 mm/m Densité : ± 10%	Épaisseur : ± 0.2 mm Longueur et largeur : ± 2 mm Tolérance d'équerrage : 2 mm/m Rectitude des bords : 1.5 mm/m Densité : ± 10%
Humidité sortie usine	EN 322	5 à 8 %	
Teneur en Formaldéhyde sur px brut	ISO 12 460 - 5	Classe E1 : teneur ≤ 8.0 mg / 100 g de panneau sec	
Réaction au feu – Classement conventionnel		Epaisseur ≥ 18 mm : M3 } D-s2, d0 Epaisseur < 18 mm : M4 }	
Arrachement de surface	NF B 51- 283	Adhésion moyenne ≥ 1.0 MPa	
Résistance à la fissuration	NF B 51- 281	Aucune trace de fissuration après l'étuvage d'essai	
Résistance à l'abrasion	NF B 51 - 282	≥ 50 tours pour décors et ≥ 100 tours pour unis	
Résistance à la lumière	NF T 51- 058	Indice de résistance de 6 dans la gamme des bleus	
Résistance au choc	NF B 51- 280	Hauteur minimum de chute 30 cm, ø10 mm max	

