

Mediland MH

DONNÉES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm		
			10-12	>12-19	>19-30
Masse Volumique (*)	EN 323:1993	kg/m ³	740	700-690	680-660
Cohésion Interne	EN 319:1993	N/mm ²	0,80	0,75	0,75
Gonflement (après immersion dans l'eau 24h)	EN 317:1993	%	10	8	7
Résistance à la flexion	EN 310:1993	N/mm ²	26	24	22
Module d'élasticité en Flexion	EN 310:1993	N/mm ²	2500	2400	2300
Test de Vieillessement Accélééré (Option 1) Gonflement après Essai Cyclique V313	EN 321:2001 / EN 317:1993	%	16	15	15
Test de Vieillessement Accélééré (Option 1) Traction Interne après Essai Cyclique V313	EN 321:2001 / EN 319:1993	N/mm ²	0,25	0,20	0,15
Traction Superficielle	EN 311:2002	N/mm ²	1,2	1,2	1,2
Emissions de formaldéhyde	EN 717-1:2004	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05
Stabilité Dimensionnelle (Longueur/Largeur)	EN 318:2002	%	0,4	0,3	0,3
Stabilité Dimensionnelle (Épaisseur)	EN 318:2002	%	6	5	5
Absorption de Surface (2 Faces)	EN 382-1:1993	mm	>150	>150	>150
Taux de Silice	ISO 3340:1976	% Du Poids	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05
Humidité Sortie Usine	EN 322:1993	%	7+/-3	7+/-3	7+/-3

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

PROPRIÉTÉS	TEST DE RÉFÉRENCE	UNITÉ	ÉPAISSEURS mm		
			10-12	>12-19	>19-30
Épaisseurs	EN 324-1:1993	mm	+/-0,2	+/-0,2	+/-0,2
Longueur et Largeur	EN 324-1:1993	mm	+/- 2 mm/m, max +/- 5 mm	+/- 2 mm/m, max +/- 5 mm	+/- 2 mm/m, max +/- 5 mm
Équerrage	EN 324-2:1993	mm/m	+/-2	+/-2	+/-2
Rectitude des Bords	EN 324-2:1993	mm/m	+/-1,5	+/-1,5	+/-1,5

(*) Informations données à titre indicatif

Ces valeurs physico-mécaniques sont conformes aux valeurs établies dans la norme européenne EN 622-5:2009, Tableau 4, Option 1. - Exigences pour les panneaux à usage général en milieu humide (Type MDF.H).

CWFT: Classification de réaction au feu sans besoin d'essai, selon la décision 2007/348/EC de la Commission européenne.

Produit à très faible émission de formaldéhyde ≤ 0.05 ppm (≤ 0.062 mg/m³) mesuré selon la norme européenne EN 717-1:2004 conforme aux conditions de la classe E1 définies dans la norme européenne EN 622-1:2003.

Les rapports et certificats relatifs à ce produit sont disponibles sur demande.

Le bois utilisé par Finsa dans la fabrication de panneaux de fibres de moyennes densité (MDF) est un mélange variable composé principalement de bois de Pin et d'Eucalyptus, et dans la fabrication de ses panneaux de particules un mélange variable de bois principalement composé de Pin et d'Eucalyptus, ainsi que du bois recyclé de diverses essences, conformes au règlement RBUE/EUDR et provenant de sources légales, étant du bois contrôlé selon les critères PEFC et FSC.

La personne ou entité utilisatrice/destinataire du produit est tenue d'évaluer les risques des travailleurs qui vont le traiter/transformer sur la base des exigences locales légales en matière de santé et de sécurité, en mettant en oeuvre les contrôles nécessaires afin de fournir des mesures préventives appropriées: exemple (manutention manuelle des charges, aspiration des poussières en cas de découpe/ponçage/usinage, utilisation d'équipements de protection individuelle etc...)