

Description de produit

Produit revêtu en aggloméré et imprégné
papier - recto ou recto verso - technologie de pressage à chaud.

La structure

Panneau de particules FALCO E-LE à base d' amino-plastique
papier imprégné.



Information techniques


Le panneau de particules P2 utilisé comme matériau de substrat répond aux exigences énoncées dans le dossier technique **FS-TD-003**

Application

Peut être utilisé dans les conditions sèches, dans la catégorie de 1ère utilisation selon la norme **MSZ EN 335: 2013**. Convient à la production d'éléments structurels et de mobilier.

Caractéristiques

Propriétés minimums	Unité	Normes d'essai	Gammes d'épaisseurs
Epaisseur	[mm]	EN 14323	≤20 mm: ± 0,3 >20 mm:± 0,5
Longueur/Largeur	[mm]	EN 14323	± 5,0
Planéité	[mm/m]	EN 14323	≤ 2
Dommages -Fomates complets	[mm]	EN 14323	≤10
Dommages -Fomates cut to size	[mm]	EN 14323	≤ 3
Erreurs de surface - Points	[mm ² / m ²]	EN 14323	≤ 2
- lignes	[mm ² / m ²]		≤ 20
Résistance aux rayures	[N]	EN 14323	≥1,5
Résistance aux taches	[1-5 degré]	EN 14323	≥3
Résistance à la fissuration	[1-5 degré]	EN 14323	≥3
Emission de formaldéhyde	[ppm]	ASTM D6007	0,09
Écart de couleur	[1-5 degré]	EN 14323	Petite déviation (4) Surface métallique (3)
Surface structure deviation	[1-5 degré]	EN 14323	Petite déviation (4)

	FALCO SPECIFICATIONS TECHNIQUES	Document: FS-TD-005 EN
	Panneaux aggloméré imprégné avec mélatamine E-LE	Version: 01 Date: 2017.11.14.

Vérification de conformité:

Règles générales:

Afin de vérifier la conformité des paramètres de la fiche technique, les méthodes de test répertoriées dans cette fiche doivent être utilisées.

Vérification externe:

L'inspection externe et la vérification du producteur sont effectuées par le laboratoire central de l'université ouest-hongroise, avec certification et expertise..

Dimensions

Dimensions livré

2800 x 2070 mm

5605 x 2070 mm

Epaisseurs standard


8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 30, 32, 38 mm

Quantité de livraison, quantité de palette

Board thickness (mm)	Quantity / pallet
8	50
10	40
12	40
16	34
18	26
19	24
22	22
25	20
28	20
38	16

Identification

Chaque carte est marquée par le fabricant avec une étiquette de palette, qui contient les données suivantes:

	FALCO SPECIFICATIONS TECHNIQUES	Document: FS-TD-005 EN
	Panneaux aggloméré imprégné avec mélatamine E-LE	Version: 01 Date: 2017.11.14.

- Nom du producteur
- date
- Taille nominale
- Epaisseur nominale
- numéro d'article
- Couche supérieure et inférieure du décor
- Structure de surface
- classe de qualité

Instructions de stockage

- Stocker dans un endroit couvert et résistant aux intempéries
- Protéger de la poussière et de l'humidité avec un film ou un chiffon
- Il est interdit de ranger les étagères debout!
- Pour éviter toute flexion, les sous-couches doivent être utilisées uniformément sur toute la longueur de la plaque.
- La couche inférieure doit être placée à un maximum de 450 mm des bords de la planche et la distance maximale ne doit pas dépasser 800 mm.
- Le glissement des planches est interdit lors de l'ouverture des piles
- Après ouverture des piles, la protection doit être assurée par la plaque supérieure
- Pour le mouvement manuel, les plaques doivent être déplacées une par une

Protection de l'environnement

Les utilisateurs sont tenus de respecter les lois et réglementations relatives à la gestion des déchets, à la qualité de l'air, aux eaux souterraines et aux eaux souterraines et à la sécurité au travail.

2017.11.14.

Signé au nom du fabricant par:

József Mursics
Production Director

Installations:

Nous déclinons toute responsabilité pour toute erreur de standard ou d'impression. Le développement continu de nos produits peut entraîner des différences techniques. Le contenu de ce document n'est pas considéré comme juridiquement contraignant ni comme une instruction de l'utilisateur.

La conformité à la norme d'émission de formaldéhyde est suivie d'un test régulier de la teneur en formaldéhyde conformément à la norme EN ISO 12460-5. La corrélation entre la norme EN ISO 12460-5 et ASTM D6007 est déterminée tous les trois mois par le laboratoire de certification tiers.