

	FALCO TECHNISCHE SPECIFICATIES	Document: FS-TD-005 EN
	Melamine geïmpregneerde Spaanderplaat E-LE	Versie: 01 Datum: 2017.11.14.

Product omschrijving

Gecoat product vervaardigd uit spaanplaat en geïmpregneerd papier - aan een of beide zijden - door middel van warmte-drukkende technologie.

Structuur

FALCO E-LE spaanplaat gebaseerd op amino-plastic geïmpregneerd papier.



Technische informatie

De P2 spaanplaat die wordt gebruikt als substraatmateriaal voldoet aan de vereisten die worden vermeld in Technische fiche **FS-TD-003**.

Toepassing

Kan worden gebruikt in droge omstandigheden, in de 1e gebruikscategorie volgens de norm **MSZ EN 335: 2013**. Geschikt voor productie van structurele elementen en meubels.

Algemene eigenschappen

Omschrijving	Eenheid	Referentie	Specificatiewaarde
Diktetolerantie	[mm]	EN 14323	≤20 mm: ± 0,3 >20 mm: ± 0,5
Lengte en breedtetolerantie	[mm]	EN 14323	± 5,0
Vlakheid	[mm/m]	EN 14323	≤ 2
Beschadiging -Complete formaten	[mm]	EN 14323	≤10
Beschadiging -Cut to size panelen	[mm]	EN 14323	≤ 3
Oppervlakte fouten - Punten - Lijnen	[mm ² / m ²] [mm ² / m ²]	EN 14323	≤ 2 ≤ 20
Weerstand tegen krassen	[N]	EN 14323	≥1,5
Weerstand tegen vlekken	[1-5 graad]	EN 14323	≥3
Weerstand tegen barsten	[1-5 graad]	EN 14323	≥3
Formaldehyde emissie	[ppm]	ASTM D6007	0,09
Kleurafwijking	[1-5 graad]	EN 14323	Kleine afwijking (4) Metaal oppervlakte (3)
Oppervlaktestructuur afwijking	[1-5 graad]	EN 14323	Kleine afwijking (4)

	FALCO TECHNISCHE SPECIFICATIES	Document: FS-TD-005 EN
	Melamine geïmpregneerde Spaanderplaat E-LE	Versie: 01 Datum: 2017.11.14.

Controle van de overeenstemming

Algemene regels:

Om de overeenstemming van de parameters van de technische fiche te verifiëren, moeten de testmethoden worden gebruikt die op dit gegevensblad zijn vermeld.

Externe verificatie:

De externe controle en verificatie van de producent gebeurt door het centrale laboratorium van de West-Hongaarse universiteit met certificering en expertise.

Dimensies

Geleverde dimensies

2800 x 2070 mm

5605 x 2070 mm

Standaard diktes

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

Leveraantal, pallet hoeveelheid

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

Identificatie

Elk bord is gemarkeerd door de producent met palletlabel, dat de volgende gegevens bevat:

- Naam van de producent

	FALCO TECHNISCHE SPECIFICATIES	Document: FS-TD-005 EN
	Melamine geïmpregneerde Spaanderplaat E-LE	Versie: 01 Datum: 2017.11.14.

- Datum
- Nominale maat
- Nominale dikte
- Artikel nummer
- Décor toplaag en bodemlaag
- Oppervlaktestructuur
- Kwaliteitsklasse

Opslag instructies

- Bewaren op een overdekte, weersbestendige plaats
- Bescherm tegen stof en vocht met een folie of doek
- Het is verboden om de planken recht op te bergen!
- Om doorbuiging te voorkomen, moeten de onderlagen gelijkmatig verdeeld over de gehele plaatlengte worden gebruikt.
- De onderlaag moet op maximaal 450 mm van de randen van het bord worden geplaatst en de maximale afstand mag niet meer zijn dan 800 mm.
- Bij het openen van de stapels is het uitglijden van de planken verboden
- Na het openen van de stapels moet de bescherming worden geboden van de bovenplaat
- Bij handmatige verplaatsing moeten de platen één voor worden verschoven

Milieubescherming

De gebruikers zijn verplicht om te voldoen aan de wet- en regelgeving met betrekking tot afvalbeheer, luchtkwaliteit, boven- en ondergronds water en arbeidsveiligheid.

2017.11.14.

Ondertekend namens de fabrikant door:

József Mursics
Production Director

Voorzieningen:

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten in normen of drukfouten. Voortdurende ontwikkeling van onze producten kan technische verschillen tot gevolg hebben. De inhoud van dit document wordt niet beschouwd als juridisch bindend of als gebruiksinstructie. Naleving van de emissienorm voor formaldehyde wordt gevolgd door een regelmatig uitgevoerde formaldehyde-inhoudstest volgens EN ISO 12460-5. De correlatie tussen EN ISO 12460-5 en ASTM D6007 wordt bepaald door het certificeringslaboratorium van derden op driemaandelijke basissen.