

MDF Watervast

DoP (declaration of performance)



| Producteigenschappen | | | | |
|-----------------------------------|---|----------|------|-------------------------|
| Productnaam | MDF watervast | | | |
| Producttype | MDF.H-2 | | | |
| Toepassing | Extern gebruik als niet structureel onderdeel | | | |
| AVCP klasse | 4 | | | |
| Essentiële kenmerken | Technische specificaties | | | Prestaties |
| Interne binding | EN 13986: 2004 | EN 319 | Min. | 1,2 N/mm ² |
| Breukmodulus | | EN 310 | Min. | 40 N/mm ² |
| Elasticiteitsmodulus | | EN 310 | Min. | 35000 N/mm ² |
| Schroefhoudend vermogen oppervlak | | EN 320 | Mn. | 1000 N |
| Schroefhouden vermogen kant | | EN 320 | Min. | 900 N |
| Vochtgehalte | | EN 322 | Min. | 5% |
| | | | Max. | 9% |
| Dikte tolerantie | | EN 324-1 | Min. | +/- 15 mm |
| | | | Max. | |
| Diktezwellig (24 uur) | | EN 317 | Max. | 5% |
| Vrij formaldehyde | | EN 120 | Max. | < 1,0 mg/100 g |
| Maatvastheid lengte/breedte | | EN 318 | Max. | 0,3% |
| Maatvastheid dikte | | EN 318 | Max. | 4,0% |
| Na de kook test, interne binding | | EN 319 | Min. | 0,2 N/mm ² |

De hierboven vermelde resultaten zijn gebaseerd op de minimale specificatie-eisen voor alle MDF Exterior kwaliteit MDF, geproduceerd door Medite Europe. Alle plaatparameters zijn in overeenstemming met EN 622 part 1 & 5 voor type MDF.H2 en de productienorm ontwikkeld door de Europese MDF fabrikanten. Parts I & II (1995) voor type MDF.E.

Als onderdeel van het doorlopende ontwikkelingsprogramma van Medite Europe wordt het recht voorbehouden productspecificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving. Tijdens de productie van Medite Exterior wordt aan de naaldhoutvezels geen formaldehyde toegevoegd. Het vrij formaldehyde gehalte is minder. 1.0mg/100gr volgens EN 120 test methode.

De prestaties van dit product zijn in conform de aangegeven prestaties.

De prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoording van geautoriseerde gemachtigde.

Getekend door gemachtigde:

Naam en functie

Handtekening

Datum



Informatie over de producten is correct op het ogenblik van publicatie. Producten worden echter voortdurend ontwikkeld en verbeterd waardoor product details in de toekomst kunnen wijzigen.