

MEDITE®

MR WIDE



MEDITE MR WIDE is een vochtbestendig MDF paneel ontworpen voor gebruik in vochtige omstandigheden in overeenstemming met MDF.H (Optie 1) zoals gedefinieerd in EN 622-5. Ontwikkeld in MEDITE's MDF fabriek van wereldklasse in Clonmel, breidt MEDITE MR WIDE het gamma van de MEDITE familie van hoogwaardige MDF producten uit.

Foto: Richard Baker Furniture

TOEPASSINGEN

MEDITE MR WIDE is ontwikkeld voor lamineren en fineren waar een vochtbestendig substraat nodig is, met minder afval en voorbereidingstijd dankzij de bredere afmetingen. De opmerkelijk consistente MEDITE MR WIDE zorgt ervoor dat de meest geavanceerde afwerkings- en verwerkingstechnieken kunnen worden uitgevoerd en biedt een grote ontwerpvrijheid voor omgevingen met een hoge vochtigheidsgraad zoals keukens en badkamers. MEDITE MR WIDE is geschikt voor vochtige binnencondities en wordt geproduceerd in overeenstemming met EN 622-5.

PRESTATIES

MEDITE MR WIDE is geschikt voor toepassing in vochtige omstandigheden binnenshuis en wordt geproduceerd volgens EN 622, deel 5 en voldoet aan de EN 13986. Platen van dit type zijn geschikt voor gebruik in klimaatklasse 1 en 2, mits voorzien van een geschikte coating, volgens de EN 335-3.

UITERLIJK

MEDITE MR WIDE onderscheidt zich van de andere MEDITE producten door de groene identificatiekleur.

CONDITIONERING

Tijdens het productieproces bedraagt het vochtpercentage van MEDITE MR WIDE 7% +/- 2%. Veranderingen in de relatieve luchtvochtigheid hebben invloed op de maatvoering van hout en houtachtig plaatmateriaal. Daarom dienen MEDITE MR WIDE platen vóór verwerking 2-3 dagen en op de plaats van de definitieve montage 2-3 dagen te acclimatiseren.

BEWERKEN/VERWERKEN

Gezaagde en/of geprofileerde kanten van MEDITE MR WIDE dienen voor het verven/lakken geschuurd te worden met minimaal korrel 150. Het aanbevolen systeem voor de kantafwerking bestaat uit een sealer, grondlaag en toplaag (-lagen) die worden geschuurd vóór het aanbrengen van elke volgende laklaag. Het gewenste resultaat van het oppervlak kan bereikt worden met een grondlaklaag en een afwerkingslaag (-lagen). Bij het aanbrengen van watergedragen laksystemen dient men deze (geforceerd) snel te drogen om de kwaliteit van het oppervlak te behouden.

BRANDKLASSE

MEDITE MR WIDE wordt verwacht te voldoen aan brandklasse Euroklasse D volgens de nieuwe Europese classificaties.

GOEDKEURING

MEDITE MR WIDE wordt geproduceerd volgens een NSAI geregistreerd I.S. en ISO 9001:2000 kwaliteitsmanagementsysteem.

LEVERINGSPROGRAMMA

MEDITE MR WIDE is leverbaar in de afmetingen: 1300 x 3050 en 1310 x 3050mm.

Standaard diktes zijn 16, 16.5 en 18mm. Afwijkende diktes en afmetingen op aanvraag.

SERVICE

Voor nadere informatie en/of technisch advies over de verwerking en afwerking van MEDITE MR WIDE kunt u contact opnemen met de medewerkers van de MEDITE Technical Support afdeling via onze Europese kantoren.

Netherlands: +31 858886230

Belgium: +32 28086256

Alle MEDITE MDF producten die worden geleverd voor toepassing in de bouw of in de civiele techniek, zijn CE gecertificeerd overeenkomstig de eisen van de geharmoniseerde Europese norm voor houten plaatmateriaal, de EN 13986. Dit geeft klanten en gebruikers de noodzakelijke garantie dat MEDITE voldoet aan de Europese norm voor MDF EN 622-5 en aan alle essentiële eisen van de Richtlijn voor Bouwmaterialen die van belang zijn voor dit product.

In overeenstemming met de bepalingen van Certificatie door Derden die vereist worden binnen de "Final Regulations Order of the Airborn Toxic Control Measure" (ATCM) door de "California Air Resources Board" (CARB), voldoen alle MEDITE producten aan CARB 2. Met de erkende onafhankelijke Certificatie-instelling (TPC) "Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie" (EPH – TPC Nr. W-08-10) heeft MEDITE een contract afgesloten voor het éénmaal per kwartaal beoordelen van de productiecontrole in de fabriek en om de voorgeschreven formaldehydetest door het geaccrediteerde EPH testlaboratorium te laten uitvoeren.

MEDITE MR WIDE MDF (EN 622 TYPE MDF H1) TECHNISCHE GEGEVENS

EIGENSCHAP	BEREIK	TEST-METHODE	EENHE-DEN	3.0 to 4.0mm	>4.0 to 6.0mm	>6.0 to 9.0mm	>9.0 to 12.0mm	>12.0 to 19.0mm	>19.0 to 30.0mm
Interne binding	Min	EN 319	N/mm ²	0.70	0.70	0.80	0.80	0.75	0.75
Breukmodulus	Min	EN 310	N/mm ²	27.0	27.0	27.0	26.0	24.0	22.0
Elasticiteitsmodulus	Min	EN 310	N/mm ²	2,700	2,700	2,700	2,500	2,400	2,400
Schroefhoudend vermogen oppervlak	Min	EN 320	N	-	-	-	-	1200	1200
Schroefhoudend vermogen kant	Min	EN 320	N	-	-	-	-	900	900
Vochtgehalte	Min-Max	EN 322	%	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9	5-9
Diktetolerantie		EN 324-1	mm	+/-0.15	+/-0.15	+/-0.15	+/-0.15	+/-0.15	+/-0.15
Diktezwelling (24 uur)	Max	EN 317	%	30.0	18.0	12.0	10.0	8.0	7.0

MAATVASTHEID

Lengte / breedte		EN 318	%	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30
Dikte		EN 318	%	6.0	6.0	4.0	4.0	4.0	3.0

VERANDERINGEN NA NATTE CYCLUS TEST – EN 321

Dikte zwelling	Max	EN 317	%	40.0	25.0	19.0	16.0	15.0	15.0
Interne hechting	Min	EN 319	N/mm ²	0.35	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15

De hierboven vermelde resultaten zijn gebaseerd op de minimale specificatie-eisen voor alle MEDITE MR WIDE MDF geproduceerd door MEDITE EUROPE DAC. Alle plaatparameters zijn in overeenstemming met de EN 622 delen 1 & 5. Als onderdeel van het voortdurende ontwikkelingsprogramma van MEDITE EUROPE wordt het recht voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving productspecificaties te wijzigen. MEDITE MR WIDE voldoet aan de E1 formaldehydegehalten alsook aan de strengste limieten vereist voor CARB fase 2.

Bij het ontwerpen en samenstellen van deze brochure is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. Desondanks kunnen MEDITE EUROPE DAC en haar wettige vertegenwoordigers geen enkele vorm van aansprakelijkheid of verantwoordelijkheid voor de juistheid van deze uitgave aanvaarden. MEDITE EUROPE DAC behoudt het recht om op elk gewenst moment wijzigen in producten, product informatie en product range door te voeren met of zonder voorafgaande vermelding. Aan onze datasheets wordt voortdurend gewerkt. Check daarom regelmatig www.mdfosb.com voor eventueel beschikbare updates.



The mark of responsible forestry
FSC® C020700

