



Medité Tricoya MDF Technische Gegevens				Dikte (mm)				
Eigenschappen	Bereik	Test Methode	Eenheden	6	9	12	15	18
Densiteit	+/-30		kg/m ³	720	720	720	700	700
Interne Binding	Min	EN 319	N/mm ²	0.80	0.80	0.80	0.80	0.80
Breukmodulus	Min	EN 310	N/mm ²	30.0	30.0	25.0	20.0	20.0
Elasticiteitsmodulus	Min	EN 310	N/mm ²	3,000	3,000	2,500	2,500	2,500
Schroefhoudend vermogen oppervlak	Min	EN 320	N	-	-	-	900	900
Schroefhoudend vermogen kant	Min	EN 320	N	-	-	-	700	700
Vrije formaldehyde	Max	EN 120	mg/100g	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0	< 1.0
Diktetolerantie		EN 324-1	mm	+/- 0.15	+/- 0.15	+/- 0.15	+/- 0.15	+/- 0.15
Diktezwellling (24 uur)	Max	EN 317	%	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5
Thermische resistentie		R Value	m ² K/W	0.056	0.085	0.114	0.15	0.18
Maatvastheid								
Lengte / breedte		EN 318	%	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1	+/- 0.1
Dikte		EN 318	%	+/- 1.0	+/- 1.0	+/- 1.0	+/- 1.0	+/- 1.0
Na de Kooktest								
		EN1087-1						
Interne Binding	Min	EN 319	N/mm ²	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65

De hierboven vermelde resultaten zijn gebaseerd op de minimale specificatie-eisen voor Medite Tricoya dat door Medite Europe wordt geproduceerd. Alle parameters van het plaatmateriaal zijn in overeenstemming met EN 622, deel 1 en deel 5. Alle plaatparameters zijn in overeenstemming met de EN622 delen 1 & 5

Als onderdeel van het voortdurende productontwikkelingsprogramma van Medite Europe behouden wij het recht voor om deze productspecificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. Medite Tricoya voldoet aan de E1 formaldehydeniveaus van ≤ 1mg/100g en ook aan de lagere gehalten die krachtens de CARB fase 2 vereist zijn.