

Çamsan Ordu MDF Teknik Özellikler Tablosu

GENEL ÖZELLİKLER		TEST METHODU	BİRİM	= 4mm	4mm< ≤8mm	8mm< ≤12mm	12mm< ≤18mm	18mm< ≤30mm
Kalınlık Toleransı		EN 324-1	mm	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2
Genişlik ve Boy Toleransı		EN 324-1	mm/m	±2,0, maksimum ±5,0 mm				
Diklik Toleransı		EN 324-2	mm/m	±2,0				
Yoğunluk		EN 323	kg/m ³	815-850	815-800	780-770	760-740	730
Yoğunluk Toleransı		EN 323	%	±5	±5	±5	±5	±5
Rutubet Miktarı		EN 322	%	4 - 11				
Formaldehit Emisyonu		E1 EN 120 E2	mg/100gr	≤ 8,0 > 8,0 - ≤ 30,0				
Çekme Direnci		EN 319	N/mm ²	0,65	0,65	0,6	0,55	0,55
Eğilme Direnci		EN 310	N/mm ²	23	23	22	20	18
Elastikiyet Modulu		EN 310	N/mm ²	-	2700	2500	2200	2100
Şişme (24 saat)		EN 317	%	35	30	12	10	8
Yüzey Porozitesi		EN 382-1	mm	150	150	150	150	150
Vida Tutma Direnci		Yüzey Kenar EN 320	N	15 mm'den düşük kalınlıklar için bu test uygulanmaz			1000 800	1000 750
Standard		Ölçü Kalınlık	mm	1830 x 3660			6/8/10/12/14/16/18/22/25/29	
				2100 x 2200 – 5660			6/8/10/12/14/16/18/22/25/30	