

## Çamsan Poyraz MDF Teknik Özellikler

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