

MDF LAM  
TEKNİK ÖZELLİKLER

Levha Mekanik Özellikler Ortalama Değerleri	Test Metodu	Birim	İstenilen Değer
Yoğunluk	TS EN 323	[kg/m³]	AGT'ye Özgü
24 Saat Su Alma	TS EN 317	[%]	20
Yüzey Vida Tutma; Min.	TS EN 320	[N]	1000
Kenar Vida Tutma; Min.	TS EN 320	[N]	900
Yüzey Aşınma	TS EN 438-2	[Devir]	Düz Renkler: 250 Desenli Renkler: 75
Çizilme	TS EN 438-2	[N]	HGS: 3,5 N NTR: 5 N
Kuru Sıcaklık Dayanımı	TS EN 14323	[Sınıf]	5 (değişim yok)
Su Buharı Dayanımı	TS EN 14323	[Sınıf]	5 (değişim yok)
Çatlama Dayanımı	TS EN 14323	[Sınıf]	5 (değişim yok)
Leke Dayanımı	TS EN 14323	[Sınıf]	5 (değişim yok)
Porozite	AGT Yüzey Kontrol Testi	-	5 (değişim yok)
Renk Ölçümü	TS EN 12552	[ΔE]	ΔE≤1
Formaldehit Emisyon Sınıfı	TS EN ISO 12460-5 ASTM D 6007	[mg/100gr] [ppm]	E0, CARB2, TSCA

Genel Toleranslar	Test Metodu	Birim	İstenilen Değer
Uzunluk ve Kalınlık Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	±2,0 mm/m, max. ±5,0
Gönyeden Sapma Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm/m]	±2.0
Yan düzgünlüğü Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm/m]	≤1.5
Kalınlık Toleransı	TS EN 324-1 EN 622-1	[mm]	± 0,2
Standart Zımparalama			K180 (Özel talebe göre uygulanabilir.)

Fiziksel ve Çevresel Özellikler	Test Metodu	Birim	İstenilen Değer
Yangına Karşı Tepkisinin Sınıflandırılması	TS EN 13501-1		Ds1 d0
REACH Sertifikası	1907/ 2006 EC REACH		<0.1%
EPD Sertifikası	ISO 14025 EN 15804		<a href="#">EPD Sertifikası</a>
Migrasyon Sertifikası	EN 13130-1		<a href="#">Migrasyon Sertifikası</a>