

Çamsan Ordu MDFLAM Teknik Özellikler Tablosu

NO	ÖZELLİKLER	DENEY METODU	BİRİM	STANDART LİMİTLER
1	ANMA BOYUTLARINA GÖRE TOLERANSLAR	EN 14323	mm	0,3
	ANMA DEĞERİNE GÖRE KALINLIK			$t_{en\ çok} - t_{en\ az} \leq 0,6$
	LEVHANIN MEVCUT KALINLIĞI			5
	UZUNLUK VE GENİŞLİK			
2	DÜZLEMEN SAPMA	EN 14323	mm/m	≤ 2
3	YAN HASARLARI	EN 14323	mm	≤ 10
4	YÜZEY KUSURLARI	EN 14323	mm ² /m ²	Noktalar halinde ≤ 2
			mm/m ²	Çizgi halinde ≤ 20
5	ÇİZİLMEYE MUKAVEMET	EN 14323	N	$\geq 1,5$
6	RENKLENMEYE MUKAVEMET	EN 14323	Seviye	≥ 3
7	ÇATLAMAYA MUKAVEMET	EN 14323	Seviye	≥ 3
8	AŞINMA MUKAVEMETİ	EN 438-2	Devir	IP ≥ 50 WR(Düz) ≥ 150 WR(Desenli) ≥ 100
9	SİGARA ATEŞİNE MUKAVEMET	EN 438-2	Seviye	≥ 2
10	SU BUHARINA MUKAVEMET	EN 438-2	Seviye	≥ 3
11	SICAK KAPLARA MUKAVEMET	EN 438-2	Seviye	≥ 4

Not: MDFLAM' lar MDF' nin Tüm Teknik Özelliklerini Karşılar.

Seviye:5 Görülebilir değişiklik yok

Seviye:4 Belirli açıdan bakıldığında parlaklık ve/veya renkte hafif değişim

Seviye:3 Parlaklık ve/veya renkte orta Seviye değişim

Seviye:2 Parlaklık ve/veya renkte göze çarpacak kadar fark edilebilir değişim

Seviye:1 Renk değişimleri ve yüzey yapısının bozulması

MDFLAM Ölçü ve Kalınlıklar

1830x3660, 2100x2800, 2100x3660 mm levha ebatlarında ve 8 mm ile 30 mm kalınlıklar arasında üretilmektedir.