

**TEKNİK ÖZELLİKLER****DOORLAM MEDELAM** Harmonize Standart: TSE EN 13986

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI
			4 mm
ANMA BOYUTLARINA GÖRE TOLERANSLAR -ANMA DEĞERİNE ORANLA KALINLIK*1	TS EN 14323	mm	<15 / ≥15 ila 20 mm için; +0,5/- 0,3;
-LEVHANIN MEVCUT KALINLIĞI			> 20 mm için ± 0,5 için; $t_{en\ çok} - t_{en\ az} \leq 0,6$
UZUNLUK VE GENİŞLİK	TS EN 14323	mm	± 5
YAN HASARLARI	TS EN 14323	mm	≤ 10
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	Noktalar halinde ≤ 2
		mm/m <sup>2</sup>	Çizgi halinde ≤ 20
ÇİZİLME DAYANIMI*2	TS EN 14323	N	≥ 1,5
ÇATLAMA DAYANIMI	TS EN 14323	Derece	≥ 3
RENKLENMEYE KARŞI DAYANIM	TS EN 14323	Derece	≥ 3
AŞINMA DAYANIMI	TS EN 14323	Devir	Desen Sınıf 1 < 50 Düz Sınıf 3A ≥ 150
FORMALDEHİT SALIMI	TS EN ISO 12460-3	mg/m <sup>2</sup> h	E1 için ≤ 3,5 E2 için, 3,5 < salım ≤ 8

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **Doorlam Medelam** levhalar, **Melamin Kaplı MDF** levhalardır. Bu tip levhalar ev ve ofis kapı panelleri olarak kullanılmaktadır. Levha kullanıma hazır olduğundan preslendikten sonra kullanılabilir. Ekstra cila veya boya gerekmez. Pratik, maliyet ve zaman avantajı sağlar. Ham levha özellikleri için lütfen "**Medepan Teknik Özellikleri**" ne başvurunuz

**\*1 Kalınlık toleransları:** Burada kalınlık, ham MDF levhanın ve levhanın her iki yüzeyinin kaplamalarının toplam kalınlığını ifade eder.

**\*2 Çizilme dayanımı:** Sedef efektli dekorları içermez.

**Renk uyumu ve yüzey dokusu:** Test numunesi ile Kastamonu referans numunesi arasında EN14323'e göre Derece 4 hafif bir renk ve/veya yüzey dokusu sapması bulunabilir.

Renk uyumluluğunu sağlamak için yan yana kullanılacak bileşenlerin aynı üretim partisinden seçilmesi önerilir.

**Not 1:** Bu belge, güncellenmiş bir baskıyı tüm orijinal alıcılara gönderme yükümlülüğü olmaksızın şirket tarafından herhangi bir zamanda değiştirilebilir. En son sürüme sahip olduğunuzu doğrulamak için ilgili satış yöneticisine başvurmanız önerilir.

**Not 2:** Güncel TSE belge/belge kapsamı için, ilgili satış yöneticisiyle iletişime geçmeniz önerilir