

TEKNİK ÖZELLİKLER**MEDELAM CARB2-EPA** Harmonize Standart: TS EN 13986

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI				
			6<t≤9	9<t≤12	12<t≤19	19<t≤30	30<t≤45
ANMA BOYUTLARINA GÖRE TOLERANSLAR -ANMA DEĞERİNE ORANLA KALINLIK ¹ -LEVHANIN MEVCUT KALINLIĞI	TS EN 14323	mm	TS EN 14322 Tablo-2 Sınıf 1-2 ye göre ±0,3 TS EN 14322 Tablo-2 Sınıf 3A-3B ve 4 e göre 0,5 / -0,3 $t_{en\ çok} - t_{en\ az} \leq 0,6$				
UZUNLUK VE GENİŞLİK	TS EN 14323	mm	± 5				
DÜZLEMEN SAPMA	TS EN 14323	mm/m	Sadece dengelenmiş yüzeyler ve t ≥ 15mm olanlar için; ≤ 2				
YAN HASARLARI	TS EN 14324	mm	≤ 10				
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	mm ² /m ²	Noktalar halinde ≤ 2				
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	mm/m ²	Çizgi halinde ≤ 20				
ÇİZİLME DAYANIMI ²	TS EN 14323	N	≥ 1,5				
RENKLENMEYE KARŞI DAYANIM	TS EN 14324	Derece	≥ 3				
ÇATLAMA DAYANIMI	TS EN 14325	Derece	≥ 3				
AŞINMA DAYANIMI	TS EN 14323	Devir	Sınıf 1 ≤50				
AŞINMA DAYANIMI	TS EN 14323	Devir	Sınıf 3A ≥ 150				
FORMALDEHİT SALIMI	EN 12460-5	mg/100 gr	CARB2≤ 3.taraf sertifikalandırma kuruluşunun vermiş olduğu rapor ³				
	ASTM E 1333	ppm	8mm üzeri kalınlıklarda max 0,11 8 mm den düşük kalınlıklarda max 0,13				

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **Medelam CARB2** levhalar, iç mekan mobilya ve dekorasyon uygulamaları için **Melamin Kaplı MDF** levhalardır. Bu tip levhalar özellikle iç mekan mobilya ve dekorasyon uygulamalarında ve 3 boyutlu ön panellerde kullanılmaktadır. Ham levha özellikleri için lütfen "**Medepan CARB2 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.

***3 CARB 2:** California Hava Kaynakları Kuruluna (CARB) göre, KOMPOZİT AHŞAP ÜRÜNLERİNDEN KAYNAKLANAN FORMALDEHİT EMİSYONLARINI AZALTMAK İÇİN HAVADAN BAĞLANAN ZEHİRLİ KONTROL ÖLÇÜMÜ Nihai Düzenleme Emri", California Düzenlemeler Kanunu 93120-93120.12, başlık 17, Artikel 93120.2 (a) - Aşama 2- ASTM E 1333'e göre oda yöntemi kullanılarak, MDF 0,11 ppm'i ve İnce-MDF 0,13 ppm'yi aşamaz.

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 sürümüne sahip olduğunuzu doğrulamak için ilgili satış yöneticisine başvurmanız önerilir.

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