

TEKNİK ÖZELLİKLER**TEKNOLAM (CARB2-EPA)** Harmonize standard: TS EN 13986 2.2004 + A1 – TS EN 14322

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI		
			<15	≥15 ila 20 mm	>20 mm
ANMA BOYUTLARINA GÖRE TOLERANSLAR -ANMA DEĞERİNE ORANLA KALINLIK ¹ LEVHANIN MEVCUT KALINLIĞI	TS EN 14323	mm	1. Ve 2. Sınıf için ± 0,3 3A, 3B ve 4. Sınıf için +0,5/-0,3		±0,5
			$t_{en\ çok} - t_{en\ az} \leq 0,6$		
UZUNLUK VE GENİŞLİK	TS EN 14323	mm	± 5		
YAN HASARLARI	TS EN 14323	mm	≤ 10		
YÜZEY KUSURLARI	TS EN 14323	mm ² /m ²	Noktalar halinde ≤ 2		
		mm/m ²	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 12460-5	mg/100 gr	≤ CARB2, 3.taraf sertifikalandırma kuruluşunun vermiş olduğu rapor ^{*3}		
	ASTM E 1333	ppm	≤ 0,09		

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **Teknolam CARB2 EPA** levhalar, iç mekan mobilya ve dekorasyon uygulamaları için **Melamin Kaplı Yonga Levhalar**dır. Bu tip levhalar özellikle iç mekan mobilya ve dekorasyon uygulamalarında ve 3 boyutlu ön panellerde kullanılmaktadır.

Ham levha özellikleri için lütfen "**Teknopan CARB2 EPA Teknik Özellikleri**" ne başvurunuz.

***1 Kalınlık toleransları:** Burada kalınlık, ham yonga 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, Madde 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