

TEKNİK ÖZELLİKLER**HEDEPAN Harmonize Standart: TSE EN 13986/EN 622-5**

Referans: EMB/PS/HDF:1997 Avrupa Laminat Parke Üreticileri (EPLF) tarafından oluşturulmuş değerler referans alınmıştır.

TEKNİK VERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI					
			t ≥ 4	t ≥ 5	t ≥ 6	t ≥ 7	t ≥ 8	9 < t ≤ 14
YOĞUNLUK*1	TS EN 323	kg/m ³	Fabrikaya özgüdür					
ÇEKME DAYANIMI*2	TS EN 319	N/mm ²	≥ 1,2					
EĞİLME DAYANIMI*2	TS EN 310	N/mm ²	≥ 40					
ELASTİKİYET MODÜLÜ*2	TS EN 310	N/mm ²	≥ 3000					
ŞİŞME 24 SAAT	TS EN 317	%	28	23	15	13	11	10
KUM İÇERİĞİ	ISO 3340	%	< 0.05					
RUTUBET MİKTARI	TS EN 322	%	4 - 11					
FORMALDEHİT SALIMI	TS EN 12460-5	mg/100 gr	≤ 8 (E1), >8 den ≤ 30 a kadar (E2)					
	TS EN 12460-1	mg/m ³ hava	≤ 0,062 (E0) / ≤ 0,124 (E1)					

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI					
			t ≥ 4	t ≥ 5	t ≥ 6	t ≥ 7	t ≥ 8	9 < t ≤ 14
YOĞUNLUK	TS EN 323	%	± 7					
KALINLIK (ZIMPARALI)	TS EN 622-1	mm	± 0,20					
EN-BOY	TS EN 324	mm	± 5					
GÖNYEDEN SAPMA	TS EN 622-1	mm/m	≤ 2					

Hedepan levhalar, **ham HDF** esaslı, pürüzsüz yüzey yapısı elde etmek için sadece zımparalanan ve melamin kaplama, lake, PVC kaplama, baskı vb. herhangi bir yüzey işlemi içermeyen levhalardır.

***1 Yoğunluk:** Pazar değişkenlikleri nedeniyle yoğunluk tam olarak belirtilmemiştir. Yoğunluğun tam değerini almak için ilgili Satış Sorumlusu ile iletişime geçmeniz tavsiye edilir.

***2 Çekme Dayanımı, Eğilme Dayanımı ve Elastikiyet Modülü:** EN Standartlarında belirtilmediği için Kastamonu Entegre tarafından belirlenen değerler ve Avrupa Laminat Parke Üreticileri Birliği değerleri referans alınmıştır.

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.