

TEKNİK ÖZELLİKLER

MEDEPAN Harmonize Standart: TS EN 13986/EN 622-5

TEKNİK VERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI						
			2,5<t≤4	4<t≤6	6<t≤9	9<t≤12	12<t≤19	19<t≤30	30<t≤45
YOĞUNLUK*1	TS EN 323	kg/m ³	Fabrikaya özgüdür						
ÇEKME DAYANIMI	TS EN 319	N/mm ²	0,65	0,65	0,65	0,6	0,55	0,55	0,50
EĞİLME DAYANIMI	TS EN 310	N/mm ²	23	23	23	22	20	18	17
ELASTİKİYET MODÜLÜ	TS EN 310	N/mm ²	*	2700	2700	2500	2200	2100	1900
ŞİŞME 24 SAAT	TS EN 317	%	35	30	17	15	12	10	8
VİDA TUTMA DİRENCİ	TS EN 320	N	> 700 (15 mm den büyük kalınlıklara yapılır)						
KUM İÇERİĞİ	TS EN 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						
			2,5<t≤4	4<t≤6	6<t≤9	9<t≤12	12<t≤19	19<t≤30	30<t≤45
YOĞUNLUK	TS EN 323	%	±7						
KALINLIK (ZIMPARALI)	TS EN 622-1	mm	±0.20					±0.3	
EN BOY	TS EN 324	mm	±5						
GÖNYEDEN SAPMA	TS EN 622-1	mm/m	±2						

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **Medepan** levhalar, **ham MDF** esaslı, pürüzsüz yüzey yapısı elde etmek için sadece zımparalanan ve melamin kaplama, lake, PVC kaplama, baskı vb. herhangi bir yüzey işlemi içermeyen levhalardır. Bu tip levhalar özellikle; iç mekan mobilya ve dekorasyon uygulamaları ve 3D ön paneller için kullanılmaktadır. **Not:** Lake uygulamaları için kullanılacak Medepan levhalar zımparalanmadan üretilmektedir.

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

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