

TEKNİK ÖZELLİKLER**COMPACTPAN** Harmonize Standard: TS EN 13986/EN 622-5

TEKNİK VERİLER	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI
			9 < t ≤ 12
YOĞUNLUK*1	TS EN 323	kg/m ³	Fabrikaya özgüdür
ÇEKME DAYANIM	TS EN 319	N/mm ²	≥1,80
SEÇENEK 1 YIPRATMA TESTİ SONRASI ÇEKME DAYANIMI	TS EN 319	N/mm ²	0,25
SEÇENEK 2 KAYNATMA TESTİ SONRASI ÇEKME DAYANIMI	TS EN 319	N/mm ²	0,15
EĞİLME DAYANIMI	TS EN 310	N/mm ²	≥50
ELASTİKİYET MODÜLÜ	TS EN 310	N/mm ²	≥5000
ŞİŞME 24 SAAT	TS EN 317	%	≤5
SEÇENEK 1 YIPRATMA TESTİ SONRASI ŞİŞME 24 SAAT	TS EN 317	%	≤16
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)
	TS EN 12460-1	mg/m ³ hava	≤ 0,062 (E0) / ≤ 0,124 (E1)

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI
			9 < t ≤ 12
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

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **COMPACTPAN** levhalar, **ham MDF MR** esaslı **rutubete dayanıklı**, 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; banyo mobilyaları, mutfak tezgâhları, denizlikler, döşeme altı levhaları ve karavan zeminleri gibi nemli ortamlar için tasarlanmış mobilyalarda kullanılmaktadır

***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