

TEKNİK ÖZELLİKLER**DOORPAN ÜRÜN STANDARTI: TS EN 13986/EN 622-5**

TEKNİK VERİ	TEST STANDARTI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIĞI
			3 mm
YOĞUNLUK ¹	TS EN 323	kg/m ³	Fabrikaya özgüdür
ÇEKME DİRENCİ	TS EN 319	N/mm ²	≥ 0,65
EĞİLME DİRENCİ	TS EN 310	N/mm ²	≥ 23
ELASTİKİYET MODÜLÜ	TS EN 310	N/mm ²	≥ 4000
ŞİŞME (24 SAAT)	TS EN 317	%	≤ 35
RUTUBET MİKTARI	TS EN 322	%	4-11
SEFORMALDEHİT SALIMI	TS EN 12460-5	mg/100 gr	E1 için ≤ 8
	TS EN 12460-5	mg/100 gr	≤CARB2, 3. Parti sertifikasyon raporu
	ASTM E 1333	ppm	≤ 0,11 ppm

KONTROL KRİTERİ	TEST STANDARTI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIĞI
YOĞUNLUK	TS EN 622-1	%	± 7
KALINLIK (ZIMPARALI)	TS EN 622-1	mm	± 0,30
UZUNLUK GENİŞLİK TOLERANSI	TS EN 622-1	mm	±5
YAN DOĞRULUK TOLERANSI	TS EN 622-1	mm/m	≤1,5

Kastamonu'nun resmi ticari markası olan **Doorpan** levhalar, **ham MDF** esaslı levhalardır Bu tip levhalar özelliklerle; ev ve büro kapı panelleri olarak 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 sürüme sahip olduğunuzu doğrulamak için ilgili satış yöneticisine başvurmanız önerilir.

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