

TEKNİK ÖZELLİKLER

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

TEKNİK VERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI				
			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 DAYANIM	TS EN 319	N/mm ²	0,45	0,45	0,45	0,45	0,40
EĞİLME DAYANIMI	TS EN 310	N/mm ²	20	20	18	15	14
ELASTİKİYET MODÜLÜ	TS EN 310	N/mm ²	1700	1700	1600	1500	1400
ŞİŞME 24 SAAT	TS EN 317	%	20	16	14	12	11
VİDA TUTMA DİRENCİ	TS EN 320	N	> 700 (t>15 mm için)				
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 12460-5	mg/100 gr	>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				
			6<t≤9	9<t≤12	12<t≤19	19<t≤30	30<t≤45
YOĞUNLUK	TS EN 323	%	±7				
KALINLIK (ZİMPARALI)	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 **Neopan** 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 uygulamalarında; profil kaplı ön paneller, yüksek kaliteli raf panelleri, duvar panelleri (Wallboard), dekoratif paneller, mutfak mobilyaları ve ofis mobilyaları için 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