

TEKNİK ÖZELLİKLER

COLORPAN 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 (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), >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 (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 **Colorpan** levhalar, **ham MDF** esaslı levhalardır. Bu tip levhalar özellikle mobilya, iç dekorasyon, duvar&zemin kaplama, mutfak, kapı, banyo, dekoratif pano ve fuar stantlarında kullanılmaktadır. Kaplamalı, cilalı veya lake yüzeylerin aksine doğal görünümlü bir yüzey dokusuna sahiptir. Kendiliğinden renkli oldukları için tamiri çok kolaydır. Her türlü yüzey işlemi uygulanabilir. Cilalama için uygundur..

***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