

TEKNİK ÖZELLİKLER**SÜPÜRGELİK** Harmonize Standart: TS EN 13986/EN 622-5

TEKNİK VERİ	TEST STANDARDI	BİRİM VEYA ÖZELLİK	KALINLIK ARALIKLARI			
			9	11	12	14
YOĞUNLUK*1	TS EN 323	kg/m ³	Fabrikaya özgüdür			
ÇEKME DAYANIMI	TS EN 319	N/mm ²	≥ 0,55			
EĞİLME DAYANIMI	TS EN 310	N/mm ²	>22			
ELASTİKİYET MODÜLÜ	TS EN 310	N/mm ²	>2500			
YÜZEY SAĞLAMLIĞI	TS EN 311	N/mm ²	≥ 0,8			
ŞİŞME 24 SAAT	TS EN 317	%	≤ 15			
RUTUBET MİKTARI	TS EN 322	%	4 - 11			
FORMALDEHİT SALIMI	TS 4894 EN 120	mg/100 gr	E1 < 8 E2 < 30			

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						
EN-BOY	TS EN 324	mm	±5						
GÖNYEDEN SAPMA	TS EN 622-1	mm/m	≤ 2						

SÜPÜRGELİK profiller, yapılarda duvarların döşeme ile birleştiği yerlerde boydan boya yerleştirilen **Melamin** veya **PVC kaplı MDF** bazlı dekoratif şeritlerdir. Yerden gelecek olan ayak, eşya ya da diğer darbelerin duvara zarar vermesini önleyen, boya ve sıvayı koruyan süpürgelikler aslen duvar diplerindeki döşeme, alçı ve badana kusurlarını kapatarak mekânın kusursuz görünmesini sağlar. Ham levha özellikleri için lütfen "**Medepan Teknik Özellikleri**" ne başvurunuz

***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