



SUPRAMAT FOLYO TEKNİK ÖZELLİKLER

Doküman Doküman No: 142-ŞT-017

Yayın Tarihi 23.03.2020

Revizyon No. 0

Revizyon Tarihi 23.03.2020

Sayfa No. Page **1 of 2**

FOLYO TEKNİK ÖZELLİKLER

ÜRÜN		TOLERANS		METOD	
KALINLIK	250 - 400 µM	±7%	ALFA 1		
GENİŞLİK	-	±2 MM	SİPARİŞE BAĞLI		
YOĞUNLUK	1,33 – 1,42		DIN 53479 (GÖLGE RENGİNE BAĞLI)		
ÖZELLİKLER	DEĞER		BİRİM	METOD	NOT
BOYUTSAL KARARLILIK DERECESESİ (100° C)	LONG.	< - 7	%	İÇ YÖNTEM	ASTM D 1204
	LONG.	+/- 2			
GERİLME DİRENCİ	LONG.	>40	MPa/ m ²	MTD 001	ISO R527-3
KIRILMADA UZUNLUK	LONG.	>50	%	MTD 001	ISO R527-3
ÇİZİLME DAYANIMI	3			UNI EN 438/25	
KABARTMANIN ISI DİRENCİ (100° C)	DEĞİŞİKLİK YOK			ALFA AW100	ŞART: T=100°C x 10 DAK HAVADA
LEKE DİRENCİ	5			UNI EN 12720	
IŞIK DİRENCİ	5		GRI ÖLÇEK	UNI EN 4892-2:2013	BÖLÜM 5 DIŞINDA, B KULLANIM YÖNTEMİ (İÇ MEKAN)
AŞINMA DİRENCİ	4			UNI EN 438/10	
PARLAKLIK 60°	3		PARLAKLIK		±1 PARLAKLIK
RENK	AÇIK RENKLER	ΔE	MAX 0,80	CIELAB	
		ΔL	±0,50		
		Δa	±0,30		
		Δb	±0,40		
	KOYU RENKLER	ΔE	MAX 1,00		
		ΔL	±0,70		
		Δa	±0,60		
		Δb	±0,60		

	SUPRAMAT FOLYO TEKNİK ÖZELLİKLER	Yayın Tarihi	23.03.2020
		Revizyon No.	0
		Revizyon Tarihi	23.03.2020
	Doküman Doküman No: 142-ŞT-017	Sayfa No.	Page 2 of 2

NOTLAR

STATİK TEN KAÇINMAK İÇİN FOLYO, 20° - 23° ODA SICAKLIĞINDA VE %50 - %60 ARASINDAKİ NEMDE KULLANILMALIDIR.

DEPOLAMA KOŞULU: ORJİNAL AMBALAJINDA, DOĞRUDAN GÜNEŞ IŞIĞINA VE NEME MARUZ KALMAYAN 30° C'NİN ALTINDAKİ ODA SICAKLIĞINDA SAKLANMASI ÖNERİLİR. SOĞUKTA TAŞIMA VE DEPOLAMA SONRASINDA, İSTİFLEME İÇİN 1 SAATLİK ALIŞMA SÜRECİ GEREKLİDİR.

YUKARIDAKİ VERİLER ORTALAMA DEĞERLERDİR. ÜRÜNÜN KENDİ GEREKSİNİMLERİNE VE KULLANIMIYLA İLGİLİ TÜM MEVZUATA UYGUN OLMASINI SAĞLAMAK KULLANICININ SORUMLULUĞUNDADIR.