

TEKNİK ÖZELLİKLER / TECHNICAL DATA SHEET

ÖZELLİKLER / PROPERTIES	DEĞER / VALUE	BİRİM / UNIT	METOD / METHOD
ÇİZİLME DAYANIMI / SCRATCH RESISTANCE	6 H	H	ISO 15184
ÇİZİLME DAYANIMI / SCRATCH RESISTANCE	1,5 N	N	ISO 4586-2
KIRILMADA UZUNLUK / ELONGATION AT BREAK	LONG. >50	%	ISO R527-3 / ACCORDING TO ISO R527-3
LEKE DİRENCİ / STAIN RESISTANCE	5	-	-
IŞIK DİRENCİ / LIGHT RESISTANCE	5	GRI ÖLÇEK / GREY SCALE	BÖLÜM 5 DIŞINDA, B KULLANIM YÖNTEMİ (İÇ MEKAN) / EXCEPT PART 5, USE METHOD B (INDOOR)
AŞINMA DİRENCİ / WEAR RESISTANCE	4	-	UNI EN 438/10
PARLAKLIK 6 Ø / GLOSS 6 Ø	3	PARLAKLIK / GLOSS	±1 PARLAKLIK/ ±1 GLOSS
SICAKLIK DAYANIMI / TEMPERATURE RESISTANCE	90	°C	-
MİKRO ÇİZİLMELERE KARŞI YÜZEY DİRENCİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ / EVALUATION OF SURFACE RESISTANCE TO MICRO-SCRATCHES	9	% DEĞİŞİM / % CHANGE	TS CEN / TS 16611 (Method A)
SOĞUK SIVILARA DAYANIM (KİMYASALLARA DAYANIM) / RESISTANCE TO COLD LIQUIDS (RESISTANCE TO CHEMICALS)	5	CLASS	EN 12720 + A1
KURU ISIYA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞI (70 °C) / SURFACE RESISTANCE TO DRY HEAT (70 °C)	5	CLASS	EN 12722
ISLAK SICAKLIĞA KARŞI YÜZEY DAYANIKLILIĞI (70 °C) / DETERMINATION OF SURFACE RESISTANCE TO WET TEMPERATURE (70 °C)	5	CLASS	EN 12721

RENK / COLOUR	AÇIK RENKLER / LIGHT COLOURS	ΔE	MAX 0,80
		ΔL	±0,50
RENK / COLOUR	KOYU RENKLER / DARK COLOURS	Δa	±0,30
		Δb	±0,40
		ΔE	MAX 1,00
		ΔL	±0,70
		Δa	±0,60
		Δb	±0,60

*Mikro çizikler meydana gelirse yüzey kolayca tamir edilebilir. Çizikler ürünün yüzeyindeki ilk katmanı kaldıracak kadar derin olmamalıdır. Yüzeydeki lak tabakasına kalıcı zarar verecek çizikler doğal olarak kaybolmamaktadır.

*In case micro-scratches occur, the surface can be easily repaired. Scratches should not be deep enough to remove first layer on the surface of the product. The scratches formed permanently damage the lacquer layer do not disappear naturally.

Kolay Onarım Detayları:

- Yüzey üzerine pamuklu kumaş konulur ve ütü ile ısıtılır.
- Yüzeyi 100-120 °C sıcaklıkta yaklaşık 20-30 saniye boyunca düzgün bir şekilde ütöleyin.
- Ütüyü ve kumaşı kaldırın. Yüzey soğuduktan sonra ilk haline geri dönecektir.

Easy Repaired Details:

- It is sufficient to lay a cotton fabric on the surface and heat the fabric with an iron.
- Iron the surface uniformly for about 20-30 seconds with a temperature of 100-120 °C.
- Then remove the iron and the fabric. The surface will return as new.