

TEKNİK BİLGİ TABLOSU

No	ÖZELLİKLER	SONUÇ	STANDART
1	Parlaklık seviyesi testi (60° açı)	99 GU	EN 14323 part 5.13
2	Çizilme direnci	3,0 Newton (Sınıf 4B)	DIN 68861 part 4
3	Islak sıcaklığa karşı yüzey dayanıklılık testi (100°C)	5 (Değişim yok)	EN 12721:09
4	Kuru sıcaklığa karşı yüzey dayanıklılık testi (140°C)	5 (Değişim yok)	EN 12722:09
5	Yüzey aşınma dayanım testi	4500 rev. (Sınıf 4)	EN 14323 cls. 5.9
6	Yüze darbe testi	Yırtılma yok	EN 14323 cls. 5.14
7	Su buharına mukavemet testi	5 (Değişim yok)	EN 14323 cls. 5.11
8	Renklenmeye karşı mukavemet testi	5 (Değişim yok)	EN 14323 cls. 5.6
9	Kimyasal soğuk sıvılara karşı yüzey dayanıklılık testi (Asetik asit, aseton, amonyum çözeltisi, sitrik asit, temizlik maddesi, v.b.)	5 (Değişim yok)	EN 12720:10
10	Işığa karşı renk haslığı testi (soldurma testi)	4 / 5. Seviye	EN 15187
11	Eğilme dayanımı testi (*)	32 N / mm ²	EN 310
12	Eğilme elastikiyet modülünün tayini (*)	4441 N / mm ²	EN 310
13	Yüzey sağlamlığı testi (çekme mukavemeti) (*)	1,36 N / mm ²	EN 311
14	Yüze dik çekme mukavemeti testi (*)	0,54 N / mm ²	EN 319
15	Kalınlık toleransı	± 0,5 mm	Gizir
16	Dönme (eğilme) toleransı	2,2 mm / 1 m	Gizir
17	İklendirmeye (40 çevrim, 1 s 60°C, 15 dk. oda sıcaklığı, 1 s-30°C, 15 dk. oda sıcaklığı)	Hasar yok	TSE

- (*) Sonuçlar, yapılan testlerin ortalama ağırlıkları alınarak belirlenmiştir.

- 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13 ve 14 nolu testler TÜV Rheinland; 2, 9 ve 17 nolu testler TSE tarafından yapılmıştır.



FSC®'li ürün için
lütfen satış
temsilciniz ile
görüşünüz.

