

No	ÖZELLİKLER / FEATURE	DEĞER / VALUE	SONUÇ / RESULT (Super matt)	STANDART / STANDART
1	Parlaklık seviyesi testi (60° açı) / Gloss level (60° angle)	-	5 GU	TS EN 14323
2	Çizilme direnci / Scratch resistance	H	3H	TS 7385
3	Islak sıcaklığa karşı yüzey dayanıklılık testi (85°C) / Assessment of surface resistance to wet heat (85°C)	5	5 (Değişim yok) / 5 (No change)	TS EN 12721+A1:2014:02
4	Kuru sıcaklığa karşı yüzey dayanıklılık testi (70°C) / Assessment of surface resistance to dry heat (70°C)	5	5 (Değişim yok) / 5 (No change)	TS EN 12722+A1:2014:02
5	Yüzey aşınma dayanım testi / Surface abrasion resistance	5	250 rev. (Sınıf 4) / 250 rev. (Class 4)	TS EN 14323 : 2021-12 6.9
6	Yüzeye darbe testi / Behavior towards impact loading by falling steel ball	5	2 (Değişim var) 2 (There is change)	TS EN 14323:2021-12 6.13
7	Su buharına mukavemet testi / Test of water steam resistance	5	2 (Değişim var) 2 (There is change)	TS EN 14323:2021-21,Art. 6.10
8	Renklenmeye karşı mukavemet testi / Resistance to staining	5	5 (Değişim yok) / 5 (No change)	TS EN 14323 6.6
9	Kimyasal soğuk sıvılara karşı yüzey dayanıklılık testi (Asetik asit, aseton, amonyum çözeltisi, sitrik asit, temizlik maddesi, v.b.) / Assessment of surface resistance to chemical cold liquids (Acetic acid, acetone, ammonia solution, citric acid, cleaning agent, etc.)	5	5 (Değişim yok) / 5 (No change)	TS EN 12720:2009+A1:2014-02
10	Işığa karşı renk haslığı testi (soldurma testi) / Colorfastness to light	5	5.Seviyeye / 5. Grade	TS EN 15187
11	Kalınlık toleransı / Thickness tolerance	-	± 0,30 mm	TS EN 324-1
12	Dönme (eğilme) toleransı / Bow tolerance	-	3,5 mm / m	Gizir
13	En ve Boy toleransı / Width and Length tolerance	-	± 5 mm	TS EN 324-1

- (*) Sonuçlar, yapılan testlerin ortalama ağırlıkları alınarak belirlenmiştir. / (*) These values are weighted average of the test results

LÜTFEN DİKKATLİ OKUYUNUZ / PLEASE READ CAREFULLY

- 6. ve 7. testlerin test sonuçları TSE tarafından belirlenen standarda göre (en yüksek) 5. seviye üzerinden 2. seviye çıkmıştır. - The test results of the 6th and 7th tests became the 2nd level out of the 5th level according to the product standard determined by TSE.
- Büyük çaplı çelik bilye çarpmasına mukavemet (TS EN 14323:2021-12, Madde 6.13) / Resistance to impact by large-diameter steel ball (TS EN 14323:2021-12, Art. 6.13) 1000 mm'lik düşme yüksekliğinde çukur çapı: 13,8 mm / Drop height: 1000 mm, Indent diameter: 13,8 mm
- Su buharına mukavemet (TS EN 14323:2021-12, Madde 6.10) / Resistance to water vapour (TS EN 14323:2021-21, Art. 6.10) / Kıyaslama 2 (Parlaklığında ve/veya renginde göze çaracak kadar fark edilebilen değişiklik) / Rating 2 (Marked change of gloss and/or colour)