

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	IQ TORO SC
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	ISO 10581	Statik kondaktif homojen vinil zemin kaplaması
CE Sertifikasyonu	EN 14041	Var
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.0 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	2.0 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	2.950 g/m ²
Bağlayıcı İçerik	EN ISO 10581 - Compact	Tip I
Yüzey Güçlendirme		IQ PUR
Ebatlar	EN ISO 24341 (Rulo)	Yaklaşık 23 m x 200 cm Art. no. 3093 ___ 3 dijital renk kodu
	EN ISO 24342 (Karo)	61 x 61 cm - 14 karo/kutu= 5.21 m ² Art. no. 3094 ___ 3 dijital renk kodu
TEKNİK PERFORMANS		
Boyutsal Stabilite	ISO 23999 - EN 434	≤ %0.40 rulo için ≤ %0.25 karo için
Alev Yayılması	EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B _{s1} ≥ 8 Kw/m ² Testi geçti
Kalıcı Batma	ISO 24343-1 - EN433	Yaklaşık 0.02 mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Aşınmaz
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	< 2kV
Elektriksel Yalıtım	VDE 0100, Part 600	R _i ≥ 5x10 ⁴ Ohms
Elektriksel Direnç	ESD-approval. SP method 2472 EN 1081 EN/ IEC 61340-4-1 / 100 V EN/ IEC 61340-4-5	R ≤ 10 ⁹ Ohms R ₁ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R ₂ 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms R 5 x 10 ⁴ ≤ R ≤ 10 ⁶ Ohms ≤ 3.5 x 10 ⁷ Ohms
Temiz Oda Uygunluk	ASTM F24 F51	Sınıf A
Dekontaminasyon	ISO 8690	İyi
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27° C
Termal Direnç	EN 12667	Yaklaşık 0.01 m ² K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ seviye 7
Kimyasal Direnç	EN423	İyi Direnç
Bakteri Üremesi Direnci	DIN EN 846-A/C	Bakteri Üremesini Desteklemez
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 ≥ 0.3
Ek Yeri Direnci	EN 684	≥ 180 N / 50 mm (Ortalama Değer: 240 N / 50 mm)
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	AgBB / DIBt	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
RENKLER		
14		