

HOMOJEN
AKUSTİK VİNİL

iQ Granit Acoustic

Spesifikasyon

iQ Granit ürün grubu; iQ Granit, iQ Granit Acoustic, Granit Multisafe, Granit Safe. T, iQ Granit SD ve iQ Toro SC ürün grubundan oluşan, geniş renk seçeneğiyle ve her duruma çözüm sunabilen ve düşük toplam maliyet sunan, daha çok ticari alanlar için uygun zemin kaplamasıdır.

SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		STANDARTLAR	iQ Granit Acoustic
Döşeme Cinsi		EN 651	Homojen tek katlı köpük alt katmanlı Vinil Zemin Kaplaması
Yüzey Güçlendirme			iQ PUR
CE sertifikasyonu			Var
Kullanım Sınıfı		EN 685	Ticari:33 Endüstriyel:42
TEKNİK ÖZELLİKLER		STANDARTLAR	iQ Granit Acoustic
Aşınma Tabakası Kalınlığı		EN429	1.5mm
Toplam Kalınlık		EN428	4.0mm
Toplam Ağırlık		EN430	3810 g/m ²
Köpük Katman Kalınlığı		EN 429	2.3mm
Folyo Alt Katman Kalınlığı		EN 429	0.2mm
Teslim Şekli		EN426 (rulo)	yaklaşık 2x23 m ref. no. 3221_ _ _ 3 haneli renk numarası
TEKNİK PERFORMANS		STANDARTLAR	iQ Granit Acoustic
Aşınma	kalınlık kaybı hacim kaybı	EN660: Bölüm 1 EN660: Bölüm 2	grup P : ≤ 0.15 mm grup P : ≤ 4.00mm ³
Kalıcı Batma		EN433	yaklaşık 0.03mm
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma		EN425	Aşınmaz
Boyutsal Değişmezlik		EN434	< %0.40
Alev Yayılması		EN ISO 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B _{fl} s1 ≥ 8 Kw/m ² Testi geçti
Darbe Sesi Emme		EN ISO 717/2	yaklaşık+15dB
Renk Değişimi (solmazlık)		EN ISO 105-B02	≥ seviye 6
Kimyasal Direnç		EN423	İyi direnç
Bakteri Üremesi Direnci		DIN EN 846-A/C	Bakteri üremesini desteklemez
Kayma Direnci		DIN 51130 EN13893	R9 ≥0.3
Tabandan Isıtma Isı Direnci		EN 12667/DIN 52612	yaklaşık 0.035 m ² K/W uygun- max. 27° C
Renkler			12

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (07/2011)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen 'le irtibat kurunuz.