

# iQ GRANIT & iQ GRANIT ACOUSTIC

## TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	iQ GRANIT	iQ GRANIT ACOUSTIC
<b>SERTİFİKASYON &amp; SINIFLANDIRMA</b>			
Döşeme Cinsi	ISO 10581 ISO 11638 EN 13845 EN ISO 10874	Homojen, tek katmanlı vinil zemin kaplaması - - 34	- Homojen akustik vinil zemin kaplaması - 34
Bağlayıcı İçerik	EN 651 EN ISO 10582	Tip I -	- Tip II
<b>TEKNİK ÖZELLİKLER</b>			
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.0 mm	3.5 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	2800 g/m <sup>2</sup>	3810 g/m <sup>2</sup>
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	2.0 mm	2.0 mm
Yüzey Güçlendirilmesi	EN ISO 24340	Yeni iQ PUR	Yeni iQ PUR
Teslim Şekli	EN ISO 24341 (Rulo) ISO 24342 (Karo)	Yaklaşık 25 m x 200 cm 61.0 x 61.0 cm 14 karo/kutu = 5.21 m <sup>2</sup>	Yaklaşık 23 m x 200 cm -
<b>CE KRİTERLERİ (EN 14041)</b>			
Performans Deklarasyonu	EN 14041	0019-0009-DoP-2013-07	0019-0040-DoP-2013-07
Alev Yayılması	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B <sub>f</sub> s1 ≥ 8 Kw/m <sup>2</sup> Testi geçti	Sınıf B <sub>f</sub> s1 ≥ 8 Kw/m <sup>2</sup> Testi geçti
Gemilerde Kullanım	IMO FTPC Bölüm 5 ve 2 IMO Res. A653		-
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	< 2 kV	-
Termal İletkenlik	EN 12667	0.01 m <sup>2</sup> K/W	0.035 m <sup>2</sup> K/W
Kayma Direnci	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3
<b>TEKNİK PERFORMANS</b>			
Kalıcı Batma Direnci	EN ISO 24343-1	Yaklaşık 0.02 mm (Ortalama Değer: 0.10 mm)	Yaklaşık 0.09 mm (Ortalama Değer: 0.20 mm)
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717/2	-	Yaklaşık 15 dB
Kayma Direnci	DIN 51130 DIN 51097	R9 -	R9 -
Temiz Oda Testi	ISO 14644-1	ISO Sınıf 4	-
Islak Oda Uygunluk	EN 13553 Ek A	Su geçirmez	-
Sandalye Ayağı Testi	ISO 4918	Uygun	Uygun
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 7	≥ 7
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	Mükemmel	Mükemmel
Elektrik Yalıtımı	VDE 0100, Bölüm 600	-	-
Elektrik Direnci	ESD- SP metod 2472 onaylı EN 1081 EN/IEC 61340-4- / 100 V EN/IEC 61340-4-5	-	-
Dekontaminasyon	ISO 8690 - DIN 25415	Mükemmel	Mükemmel
Bakteri Üremesi Direnci	ISO 846 Bölüm C	Bakteri üremesini desteklemez	Bakteri üremesini desteklemez
Verden Isıtma		Uygun - max. 27° C	Uygun - max. 27° C
<b>ÇEVRE PERFORMANSI</b>			
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (28 gün sonra)
<b>RENKLER</b>			
		49+1 Çok renkli* + 12 iQ Granit Micro	20

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (03/18)  
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.  
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

