

iQ ONE

TEKNİK FÖY

STANDARTLAR

iQ ONE

SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN 14565	PVC İçermeyen Homojen Zemin Kaplaması
CE sertifikasyonu	EN 14041	Var
ISO Sertifikası		Ronneby ISO 9001 / Ronneby ISO 14001
TEKNİK ÖZELLİKLER		
iQ PUR		Var
Toplam Kalınlık	ISO 24346 - EN 428	2.0mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340 - EN 429	2.0 mm
Toplam Ağırlık / m ²	ISO 23997 - EN 430	2.800 g
Teslim Şekli	ISO 24341 - EN 426	Yaklaşık 23 m x 2 m (Rulo)
TEKNİK PERFORMANS		
Yangına Karşı Direnç	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Sınıf B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Testi geçti
Kimyasal Direnç	ISO 26987 - EN 423	Mükemmel
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Düşük Risk
Islak Oda Uygunluk	EN 13553 Ek A GBR Onaylı Sistem	Su Geçirmez Ürün Sertifikası Var
Kalıcı Batma	ISO 24343-1 - EN 433	Yaklaşık 0.02 mm
Boyutsal Stabilite	EN 14565 Ek C	≤ 0,20 %
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Aşınmaz
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	< 2 kV
Esneklik	ISO 24344 - EN 345	Geçer
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27° C
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ seviye 6
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	ISO 16000-6	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
RENKLER		
		38

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (04/17)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

