

iD TILT

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	iD TILT
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN ISO 10582	Kilitlenebilir modüler heterojen zemin kaplaması
CE Sertifikasyonu	EN 14041	Var
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874 - EN 685	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	5.00 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	0.70 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	7.400 g/m ²
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçeriği	EN ISO 10582	Tip I
Teslim Şekli	EN ISO 24342 - EN 427 Karo	91.44 x 91.44 cm (Granite) 3 karo/ kutu (=2.51 m ² - 18.56 kg) 45.72 x 45.72 cm (Concrete - Tarmac - Woven) 10 karo / kutu (=2.09 m ² - 15.47 kg)
Yüzey Güçlendirme (PUR)		Var - TopCleanXP™
TEKNİK PERFORMANS		
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999 - EN 434	≤ 0.15 %
Yangına Karşı Direnç	EN 13501-1	Sınıf B _{fi} s1 Beton yüzeylerde
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1 - EN 433	≤ 0.10 mm
Mobilya Ayağı ile Aşınma	ISO 16581 - EN 424	Aşınmaz
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Aşınmaz
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	ISO 23999 - EN 434	≤ 2 mm
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717-2	ΔLw = 6 dB
Termal Direnç	EN ISO 10456	Yaklaşık 0.05 m ² K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kayma Direnci	EN 13893 DIN 51130	μ ≥ 0,30 DS R9
Elektriksel Direnç	EN 1815 EN 1081	< 2 kV (beton üzerinde) R1 > 10 ⁹ Ohm
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987 - EN 423	Yüksek Direnç
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
Geri Dönüştürülmüş İçerik		0%
Geri Dönüştürülebilir		100%
Plastikleştirici		Ftalat içermez

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (01/17)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

