

iD REVOLUTION

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	iD REVOLUTION
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN ISO 19322	Sentetik termoplastik polimer bazlı esnek zemin kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Konut: 23 Ticari: 33 Endüstriyel: 42
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	2.5 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	0.55 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	3900 g/m ²
Ebatlar	EN ISO 24342	Plank 12.5 x 122 cm, 24 plank/kutu = 3.66 m ² 20 x 122 cm, 15 plank/kutu = 3.66 m ² 25 x 122 cm, 12 plank/kutu = 3.66 m ² Karo 25 x 50 cm, 30 karo/kutu = 3.75 m ² 50 x 50 cm, 15 karo/kutu = 3.75 m ² 50 x 100 cm, 7 karo/kutu = 3.5 m ²
Yüzey Güçlendirme (PUR)		Var - TopClean XP™
Derzli Kenar		Var
CE KRİTERLERİ		
Performans Deklerasyonu		0007-0049-DoP-2018-06
TEKNİK PERFORMANS		
Boyutsal Stabilite	ISO 19322 - PROSEDÜR A	≤ 0.15%
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	ISO 19322 - PROSEDÜR A	≤ 1 mm
Yangın Sınıfı	EN 13501-1	Cfl-s1
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1	≤ 0.1 mm
Mobilya Ayağı ile Aşınma	ISO 16581 - EN 424	Zarar vermez
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918 - EN 425	Zarar vermez
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717-2	ΔLw = 2 dB
Oda İçi Ses Emme	NF S31-074	C Sınıfı (Ln,e,w < 85 dB)
Termal Direnç	EN ISO 10456	0.02 m ² K/W
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02 (metod 3a)	≥ 6
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	Çok iyi
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9/R10 kabartmaya bağlı olarak μ ≥ 0,30
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815 EN 1081	< 2kV beton üzerinde > 10 ⁹ Ω
Soyulma Mukavemeti	EN ISO 24345	≥ 50N / 50mm
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (28 Gün Sonra)

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.



 **Tarkett**