

iD SQUARE

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	iD SQUARE
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN ISO 10582 - EN 651 EN ISO 10874	Heterojen akustik esnek zemin kaplaması Ticari: 34
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçeriği	EN ISO 10582	Tip I
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	4.5 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	5.195 g/m ²
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	0.80 mm
Yüzey Güçlendirme (PUR)		Var - TopClean™
Teslimat Şekli	EN ISO 24342 Plank EN ISO 24342 Karo	25 x 100 cm - 9 plank/kutu (= 2,25 m ²) 20 x 120 cm - 10 plank/kutu (= 2,40 m ²) 20 x 120 cm Balıksırtı Sol - 10 plank/kutu (= 2,40 m ²) 20 x 120 cm Balıksırtı Sağ - 10 plank/kutu (= 2,40 m ²) 50 x 50 cm - 9 karo/kutu (= 2,25 m ²) 66 x 66 cm - 5 karo/kutu (= 2,22 m ²) 100 x 100 cm
CE İŞARETİ		
DOP	EN 14041	0120-0067-DoP-2014-11
Alev Yayılması	EN 13501-1	B _{fl} -s1 A1fl veya A2fl sınıfı zemin üzerinde serbest döşendiğinde C _{fl} -s1 ahşap alt zemin üzerinde serbest döşendiğinde
Elektriksel Direnç	EN 1815 EN 1081	< 2 kV (beton üzerinde) > 10 ⁹ Ω
Termal Direnç	EN ISO 10456	0.05 m ² K/W
Kayma Direnci	EN 13893	μ ≥ 0.30
TEKNİK PERFORMANS		
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999	≤ % 0.10
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717/2	ΔL _w = 15 dB
Oda İçi Ses Emme	EN ISO 31-074	Sınıf B - L _{n,e,w} < 75 dB
Akustik Performans	EN ISO 11654	α _w = 0.05
Kayma Direnci	DIN 51130	Yüzey kabartmasına bağlı; R9/R10
Mobilya Ayağı ile Aşınma	EN 424	Aşınmaz
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918	Aşınmaz
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02 (metod 3a)	≥ 6
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1	≤ 0.10 mm
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	İyi direnç
Yerden Isıtma		Uygun - max. 27 °C
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
RENKLER		
		50

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (12/18)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

Customs Tariff: 4820 5000

