

iD SQUARE

TEKNİK FÖY

Sertifikasyon & Sınıflandırma	Standartlar	iD Square
Döşeme Cinsi	EN ISO 10582 / EN 651	Heterojen Akustik Esnek Zemin Kaplaması
	EN ISO 10874	Ticari: 34
Aşınma Tabakası Bağlayıcı İçeriği	EN ISO 10582	Tip I
Teknik Özellikler		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	4,5 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	0,80 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	5195 g/m ²
Derzli Kenar	-	Yok
Yüzey Güçlendirme (PUR)	-	Var - TopCleanXP™
Teslim Şekli	EN ISO 24342	25 x 100 cm 9 plank/kutu = 2,25 m ²
	Plank	20 x 120 cm 10 plank/kutu = 2,40m ²
		20 x 120 cm 10 plank/kutu = 2 m ²
		20 x 120 cm 10 plank/kutu = 2, m ²
	Karo	50 x 50 cm 9 karo/kutu = 2,25 m ²
		66 x 66 cm 5 karo/kutu = 2,22 m ²
		100 x100 cm
CE İşareti (EN 14041)		
Performans Deklarasyonu	EN 14041	0120-0067-DoP-2014-11
Alev Yayılması	EN 13501-1	Bfl s1 A1fl veya A2fl sınıfı zemin üzerinde serbest döşendiğinde Cfl s1 ahşap alt zemin üzerinde serbest döşendiğinde
Elektriksel Direnç	EN 1815 EN 1081	<2 kV (beton üzerinde) > 10 ⁹ Ohm
Termal Direnç	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W
Kayma Direnci	EN 13893	μ ≥ 0.30
Teknik Performans		
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717-2	ΔLw = 15 dB
Oda İçi Ses Emme	EN ISO 31-074	Class B - L _{n,e,w} = < 75 dB
Akustik Performans	EN ISO 11654	∞ W = 0.05
Kayma Direnci	DIN 51130	R10/R11 (yüzey kabartmasına bağlı)
Mobilya Ayağı ile Aşınma	EN 424	Aşınmaz
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918	Aşınmaz
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	İyi direnç
Yerden Isıtma	-	Uygun - max. 27 °C
Çevre Performansı		
Toplam VOC emisyonu	ISO 16000-9	<10 µg/m ³ (28 gün sonra)
Geri dönüştürülebilir	-	100%
Plastikleştirici	-	Ftalat içermez

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 ile irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

