

TAPIFLEX STAIRS

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	TAPIFLEX STAIRS
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA		
Döşeme Cinsi	EN 651	Heterojen Akustik Vinil Zemin Kaplaması
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43
Aşınma Grubu	EN 660-2	T
TEKNİK ÖZELLİKLER		
Toplam Kalınlık	EN ISO 24346	3.50 mm
Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	3.670 g/m ²
Aşınma Tabakası Kalınlığı	EN ISO 24340	1 mm
Teslim Şekli	EN ISO 24341	Yaklaşık 23 m x 102 cm (Rulo)
CE KRİTERLERİ (EN 14041)		
Performans Deklerasyonu	EN 14041	0120-0025-DOP-2013-04
Yangın Direnci	EN 13501-1	B _{fl s1} Beton yüzeylerde (A2fl veya A1fl) C _{fl s1} Ahşap yüzeylerde
Statik Elektriksel Direnç	EN 1815	≤ 2,0 kV
Termal Direnç	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W
Kayma Direnci	EN 13893	μ ≥ 0,3
TEKNİK PERFORMANS		
Kalıcı Batma	EN ISO 24343-1	Yaklaşık 0.20 mm
Darbe Sesi Emme	NF EN ISO 717 / 2	ΔLw = 18 dB
Akustik Performans	NF S31-074	Ln,e,w < 65 dB - Sınıf A
Kayma Direnci	DIN 51130	R10
Mobilya Ayağı ile Aşınma	EN 424	Aşınmaz
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918	Aşınmaz
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	EN ISO 23999	≤ 8 mm
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6
Boyutsal Stabilite	EN ISO 23999	< % 0.10
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	İyi Direnç
Yerden Isıtma		Uygun
ÇEVRE PERFORMANSI		
TVOC Emisyonu	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (28 gün sonra)
RENKLER		
		22

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (01/18)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

