

RUBY 70 & RUBY 70 ACOUSTIC

TEKNİK FÖY

	STANDARTLAR	RUBY 70	RUBY 70 ACOUSTIC
SERTİFİKASYON & SINIFLANDIRMA			
Döşeme Cinsi	EN ISO 10582	Heterojen Vinil Zemin Kaplaması	Köpük Tabanlı Heterojen Vinil Zemin Kaplaması
CE Sertifikasyonu	EN 14041	Var	Var
Kullanım Sınıfı	EN ISO 10874	Ticari: 34 Endüstriyel: 43	Ticari: 34 Endüstriyel: 42
TEKNİK ÖZELLİKLER			
Toplam Kalınlık	ISO 24346	2.0 mm	3.0 mm
Aşınma Tabakası Kalınlığı	ISO 24340	0.70 mm	0.70 mm
Toplam Ağırlık g/m ²	ISO 23997	3.000 g/m ²	2.500 g/m ²
Yüzey Güçlendirme		Top Clean™	Top Clean™
Bağlayıcı İçerik	EN ISO 10582	Tip I	Tip I
Teslim Şekli	EN ISO 24341	Yaklaşık 2 x 23 m Yaklaşık 4 x 23 m	Yaklaşık 2 x 23 m
TEKNİK PERFORMANS			
Boyutsal Stabilite	ISO 23999	≤ %0.10	≤ %0.10
Isıya Maruz Bırakıldıktan Sonra Bükülme	ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Darbe Sesi Emme	EN ISO 717 - 2 NF S31 - 074	4 dB Sınıf C	19 dB Sınıf A
Kalıcı Batma	ISO 24343-1	Gereken Değer: ≤ 0.10 mm En iyi ölçüm: 0.02 mm	Gereken Değer: ≤ 0.20 mm En iyi ölçüm: 0.11 mm
Yangına Karşı Direnç	EN 13501-1	B _{fl,s} 1 Beton veya Ahşap Türevleri	C _{fl,s} 1 Beton veya Ahşap Türevleri
Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R10 ≥ 0.30	R10 ≥ 0.30
Mobilya Ayağı ile Aşınma	EN 424	Aşınmaz	Aşınmaz
Sandalye Tekerlekleri ile Aşınma	ISO 4918	Aşınmaz	Aşınmaz
Renk Değişimi (Solmazlık)	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Kimyasal Direnç	EN ISO 26987	Yüksek Direnç	Yüksek Direnç
Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815 EN 1081	< 2kV (Beton üstüne) R1 >10 ⁹ ohms	< 2kV (Beton üstüne) R1 >10 ⁹ ohms
Isı Direnci	EN 10456	0.02 m ² K/W	0.04 m ² K/W
Yerden Isıtma		Uygun	Uygun
ÇEVRE PERFORMANSI			
TVOC Emisyonu	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (28 gün sonra)	≤ 100 µg/m ³ (28 gün sonra)
RENKLER			
		32	18

Bu teknik föydeki bilgiler ürünü geliştirme amaçlı olarak değişiklik gösterebilir. (06/19)
Uygulama, temizlik ve bakım gibi konularda Tarkett'in talimatlarına uyulmalıdır.
Lütfen bu talimatlar için Tarkett Aspen'le irtibat kurunuz.

