

# SPC TEKNİK ÖZELLİKLER

## EN 16511

Gevşek döşenen paneller-yarı-rijit çok tabakalı, aşınmaya dayanıklı üst tabakası olan modüler yer kaplama paneller (MMF)

	ÜRÜN ÖZELLİKLERİ	STANDART	5mm 0,30mm SPC Click Sistemi	5mm 0,55mm SPC Click Sistemi
	Toplam Kalınlık	EN 17539	5,00 mm	5,00 mm
	Aşınma Tabakası Kalınlığı		0,30mm	0,55 mm
	Toplam Ağırlık	EN ISO 23997	10,214 kg/m <sup>2</sup>	10,064 kg/m <sup>2</sup>
	Kullanım Sınıflaması	EN 16511	Sınıf 33	Sınıf 34
	Plaka Ebadı & Paket İçi Adet	ISO 24341	Click: 177,8x 1219,2 mm, 2,167 m <sup>2</sup> / 10 pcs Click: 228,6x 1219,2 mm, 2,230 m <sup>2</sup> / 8 pcs Click: 228,6 x 1524,0 mm - 2,090 m <sup>2</sup> / 6 pcs Click: 305 x 610 mm - 1,488 m <sup>2</sup> / 8 pcs Click: 152,5 x 610 mm - 1,116 m <sup>2</sup> / 12 pcs Click: 400 x 800 - 1,920 m <sup>2</sup> / 6 pcs	Click: 177,8x 1219,2 mm, 2,167 m <sup>2</sup> / 10 pcs Click: 228,6x 1219,2 mm, 2,230 m <sup>2</sup> / 8 pcs Click: 228,6 x 1524,0 mm - 2,090 m <sup>2</sup> / 6 pcs Click: 305 x 610 mm - 1,488 m <sup>2</sup> / 8 pcs Click: 152,5 x 610 mm - 1,116 m <sup>2</sup> / 12 pcs Click: 400 x 800 - 1,920 m <sup>2</sup> / 6 pcs
	Şilte Opsiyonel (IXPE)		1 mm veya 1,5 mm IXPE	1 mm veya 1,5 mm IXPE
	Yüzey Koruması (UV)		Evet	Yes
	Derzli Kenarlar		Mikro Pah veya Geniş Pah	Mikro Pah veya Geniş Pah
	Boyutsal Kararlılık	EN-ISO 23999	≤0,15%	≤0,15%
	Alev Yayılması	EN 13501-1	BFL-S1	BFL-S1
	Kalıcı Batma	ISO 24343-1	≤ 0,01 mm	≤ 0,01 mm
	Mobilya Ayağı	EN ISO 16581	Hasarsız	Hasarsız
	Sandalye Tekerlekleri İle Aşınma	EN - 4918	≥ 25.000 Tur	≥ 25.000 Tur
	Kilitleme Dayanımı	ISO 24334	Uzun Kenar: 1,0 kN/m Kısa Kenar: 1,5 kN/m	Uzun Kenar: 1,0 kN/m Kısa Kenar: 3,5 kN/m
	Akustik Ses Yalıtımı 1 mm IXPE Şilteli	EN ISO 717-2	21 dB	19 dB
	Renk Değişimi	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
	Leke Giderici	EN 438-2	Grup 1 - 3: Sınıf 5	Grup 1 - 3: Sınıf 5
	Mikro Çizilme Direnci	EN 16094	≤ MSR-A2	≤ MSR-A2
	Darbe Direnci	EN 13329 Annex F	> 1800 mm	> 1800 mm
	Aşınma Direnci	EN 13329 Annex E	≥ 5000 Tur	≥ 7000 Tur
	Termal Direnc	EN 12664	0,0160 m <sup>2</sup> K/W	0,0177 m <sup>2</sup> K/W
	Kayma Direnci	DIN 51130 EN 13893	R9 μ ≥ 0,30 DS	R9 μ ≥ 0,30 DS
	Statik Elektriksel Yükleme	EN 1815	≤2kV	≤2kV
	Formaldehit	EN 717 - 1	E1 (Formaldehit İçermez)	E1 (Formaldehit İçermez)
	STC Akustik Ses Yalıtımı 1 mm IXPE Şilteli	ASTM 492-09	STC 52	STC 52
	IIC Akustik Ses Yalıtımı 1 mm IXPE Şilteli	ASTM E 989-18	IIC 50	IIC 50
	Pentaklorofenol (PCP)	CP 491510-01	PCP İçermez	PCP İçermez
	Şişme Direnci	ISO 24336	≤ 20	≤ 18
	Yerden Isıtma Sistemi	Evet uygun, kurulum talimatlarına bakınız.	Max. 29° C	Max. 29° C
	FloorScore	Indoor Air Quality Certified to SCS-EC10.3-2014 v4.0	SCS-FS-05915	SCS-FS-05915
	TVOC	EN 16516, ISO 16000	A+	A+

