

SPECIFICAȚII TEHNICE SPC

EN 16511

Panouri montate flotant-pardoseală modulară multistrat, semi-rigidă (MMF) cu strat superior rezistent la uzură.

	Specificații produs	Standard	5 mm 0,55 mm SPC Click
	Grosime totală	ISO 24337	5,00 mm
	Grosimea stratului de uzură		0,55 mm
	Greutate totală	EN ISO 23997	8,057 kg/m ²
	Clasă de uzură	EN 16511	Clasa 23 / Clasa 34
	Dimensiune placă	SO 24337	Click : 177,8 x 1219,2 mm Click : 228,6 x 1219,2 mm
	Bucăți per cutie: plăci		Click: 177,8 x 1219,2 mm, 2,167 m ² 8 buc Click: 228,6 x 1219,2 mm, 2,230 m ² 8 buc
	Optional, strat de bază IXPE		1mm IXPE strat de bază
	Tratament de suprafață (UV)		Da
	Margini șanfronate		Da - Microșanfron
	Stabilitatea dimensională	EN-ISO 23999	≤ 0,15%
	Reacția la foc	EN 13501-1	BFL-S1
	Indentare reziduală	ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
	Picioare mobilă	ISO 4918 - EN 425	Nu se deteriorează
	Scaun de birou cu roțile	EN-ISO 23999	Nu se modifică
	Rezistența la blocare	ISO 24334	Îmbinare longitudinală: 3,4 kN/m – Îmbinare transversală: 3,6 kN/m
	Reducere impact sunet cu strat de bază 1mm IXPE	EN ISO 717-2	19 dB
	Rezistența la lumină	EN ISO 105-B02	6
	66Rezistența la pătare	EN 438-2	Grupe 1 - 3: grad 5
	Rezistența la zgârieturi fine	EN 16094	MSR-A2
	Rezistența la impact	EN 13329 Anexa F	> 1800 mm
	Rezistența la abraziune	EN 13329 Anexa E	≥ 4000 cicluri
	Rezistență termică	EN 12664	0,014 m K ² /W
	Rezistență la alunecare	DIN 51130 EN 13893	R10 μ ≥ 0,30 DS
	Propensitate la electricitate statică	EN 1815	<2kV
	STC Testare sunet cu substrat de bază 1mm IXPE	ASTM 492-09	
	IIC Testare sunet cu substrat de bază 1mm IXPE	ASTM E 989-18	
	Formaldehidă	EN 717-1:2014	E1 (fără formaldehidă)
	Pentaclorofenol (PCP)	CP 491510-01	Fără PCP
	FloorScore	Certificat calitate aer la interior cu SCS-EC10.3-2014 v4.0	Fără PCP
	Greenguard	Standard / Certificare "Gold "	SCS-FS-05915
	TVOC	EN 16516 , ISO 16000	A+
	Sistem de încălzire prin pardoseală	Este potrivit, vezi instrucțiunile separate de utilizare.	Max. 29° C

