

TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTDATEN DE

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Abmessungen	Dielen	1235 x 232 x (4+1) (0.55) mm
	Packung	9 Dielen / 2.579 m ² / 22.1 kg
	Palette	44 Pakete / 113.462 m ² / 995 kg
Dichte	EN ISO 23996	+/- 1850 kg/m ³
Verlegung	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Unterschiedliche Dielen		30
Veredelung		EIR, PureCoat
Fuge		Fuge 4V
Glanzgrad	60°	3-4 %
Garantiebedingungen	Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung	35 Jahre 20 Jahre
Verschleißklasse	EN ISO 10874	Klasse 23/33 – Intensiver gewerblicher Gebrauch



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	MIN. ANF.	ERGEBNIS
Innenraumlufztertifizierungen			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, Phtalatrei, IAC Gold
Brandklasse	EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck	EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.0 mm
Maßänderung	EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	0.03 %
UV-Beständigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Rutschfestigkeit	EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0.3) R9	DS (0.38) R10
Kratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR-A2 ≤ MSR-B2	MSR-A2 MSR-B2
Abriebbeständigkeit	EN 13329	≥ 2000 Zyklen	4700 Zyklen
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2		Gruppe 1 und 2 : Klasse 5 Gruppe 3 : Klasse 4
Formaldehydemission	EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	0.02 mg/m ³ (E1)
Pentachlorophenol Inhalt			< detektionsgrenze
Bürostühle	EN 425 (25000 cycles)	Nur leichte Änderung	OK
Wärmewiderstand und Fußbodenheizung	EN 12667	< 0.15 m ² K/W	0.042 m ² K/W Fußbodenheizung und -kühlung OK (max 28°C)
Elektrische Eigenschaften (antistatisch)	EN 1815:2016 A	Körperspannung ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Bakterielles Wachstum			Fungiert nicht als Substrat
Trittschall Reduzierung	EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (mit IXPE Unterlage)

Reinigungs- und Pflegehinweise, siehe : www.parquetvinyl.com

