














TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTDATEN DE

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Abmessungen	Dielen	1213 x 176 x (4+1) (0.55) mm
	Packung	11 Dielen / 2.348 m ² / 20 kg
	Palette	50 Pakete / 117.40 m ² / 1010 kg
Dichte	EN ISO 23996	+/- 1650 kg/m ³
Verlegung	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Unterschiedliche Dielen		40
Veredelung		Tiefe Holzstruktur
Fuge		Fuge 4V
Glanzgrad	60°	5 %
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, Phthalatfrei
Brandklasse	 EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	OK
Maßänderung	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	OK
UV-Beständigkeit	 EN ISO 105-Bo2	≥ 6	OK
Rutschfestigkeit	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R10
Kratzbeständigkeit	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Abriebbeständigkeit	EN 13329	≥ 2000 Zyklen	≥ 4000 Zyklen
Fleckenunempfindlichkeit	 EN 438-2		Gruppe 1 und 2 : Klasse 5 Gruppe 3 : Klasse 4
Formaldehydemission	 EN 717-1	≤ 0.124 mg/m ³	E1
Pentachlorophenol Inhalt			< Nachweisgrenze
Bürostühle	 EN 425 (25000 cycles)	Nur leichte Änderung	OK
Wärmewiderstand	EN 12667		< 0.15 m ² K/W
Fußbodenheizung			OK (max +28°C)
Bakterielles Wachstum			Fungiert nicht als Substrat
Trittschall Reduzierung	 EN ISO 10140		ΔLw 18 dB (mit IXPE Unterlage)

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

