














## TECHNISCHES DATENBLATT

### PRODUKTDATEN DE

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Abmessungen	Dielen	1532 x 232 x (5.5+1) (0.70) mm
	Packung	5 Dielen / 1.777 m <sup>2</sup> / 21 kg
	Palette	48 Pakete / 85.30 m <sup>2</sup> / 1018 kg
Dichte	EN ISO 23996	+/- 1750 kg/m <sup>3</sup>
Verlegung	ISO 24334	l4F Tight Lock (>1.5 KN/m)
Unterschiedliche Dielen		60
Veredelung		Synchrone Holzstruktur (EIR)
Fuge		Fuge 4V
Glanzgrad	60°	2-4 %
Garantiebedingungen	Wohnzwecke Gewerbliche Nutzung	35 Jahre 20 Jahre
Verschleißklasse	EN ISO 10874	Klasse 34 – Sehr intensiver gewerblicher Gebrauch 

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	MIN. ANF.	ERGEBNIS
Innenraumluftzertifizierungen			M1, Floorscore, A+, Greenguard, REACH, Phtalatfrei, 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 <sup>3</sup>	0.02 mg/m <sup>3</sup> (E1)
Bürostühle	 EN 425 (25000 cycles)	Nur leichte Änderung	OK
Wärmewiderstand	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.049 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung			OK (max +28°C)
Elektrische Eigenschaften (antistatisch)	 EN 1815:2016 A	Spannung ≤ 2.0 kV	0.1 kV
Bakterielles Wachstum			Fungiert nicht als Substrat
Trittschall Reduzierung	 EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (mit IXPE Unterlage)

Reinigungs- und Pflegehinweise, siehe : [www.parquetvinyl.com](http://www.parquetvinyl.com)

