













## Produktdaten

Rigid Core SPC + IXPE	EN ISO 10582	
Abmessungen	Dielen	610 x 305 x (4+1) (0.55) mm
	Packung	12 Dielen / 2.233 m <sup>2</sup> / 19 kg
	Palette	54 Pakete / 120.58 m <sup>2</sup> / 1098 kg
Dichte	EN ISO 23996	+/- 2050 kg/m <sup>3</sup>
Verlegung	ISO 24334	Valinge 5G-i
Unterschiedliche Dielen		10
Veredelung		Steinstruktur
Fuge		Fuge 4V
Glanzgrad	60°	5 %
Garantiebedingungen	Wohnzwecke	35 Jahre
	Gewerbliche Nutzung	20 Jahre
Verschleiklasse	EN ISO 10874	Klasse 23/33
		Intensiver gewerblicher Gebrauch

## Produkteigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	min. anf.	Ergebnis
Innenraumluftzertifizierungen			M1, Floorscore, A+, Ortho-Phtalatfrei
Brandklasse	 EN 13501-1		Bfl-s1
Eindruck	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0.1 mm	0.06 mm
Maßänderung	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0.15 %	< 0.05 %
UV-Beständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Rutschfestigkeit	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0.3) R9
Kratzbeständigkeit	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Abriebbeständigkeit	EN 13329	≥ 2000 cycles	≥ 6000 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>	E1
Pentachlorophenol Inhalt	 DL PCP		< Nachweisgrenze
Bürostühle	 EN 425 (25000 Zyklen)	Nur leichte Änderung	35000 Zyklen, kein Änderung
Wärmewiderstand	EN 12667	< 0.15 m <sup>2</sup> K/W	0.040 m <sup>2</sup> K/W
Fußbodenheizung			OK (max +28°C)
Bakterielles Wachstum			Fungiert nicht als Substrat
Trittschall Reduzierung	 EN ISO 10140		ΔLw 19 dB (IXPE)

