

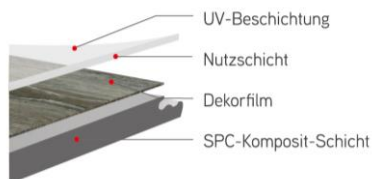
TECHNISCHES DATENBLATT

4,0/0,3 RIGD-SPC
















Technische Daten

Format	1220x180 / 1220x229 / 610x610 / 457x914
Nutzschicht	0,3 mm
Click-Verbindung	I4F
Gewicht	ca. 8,00 kg / m ²



Klassifizierung

		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsstufe 23 Stark beanspruchter Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnzimmer, Flure
	Nutzungsstufe 31 Mässig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Büros
	Unilin Verbindung	-	Einfache und schnelle Verlegung
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R9
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	beständig
	Gluttest	EN 13999	Rating 3
	Formaldehydemission	EN717-1	E1
	Resteindruck (Mittelwert)	EN433/ISO 24343-1	≥ 0,1mm
	Dimensionsstabilität	EN434/ISO 23999	≤ 0,1%
	Kratzbeständigkeit	EN438 T2	6N
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,035 (m ² K)/W ohne Dämmmatte
	VOC Emission	ISO 16000	A+
	VOC Emission		Auditierung durch Institut EPH/Dresden
	Empfohlene Trittschallunterlage	Druckfestigkeit /CS-Wert (Mindestanforderung)	≥ 400 Kpa (40t/m ²)
	Entsorgung		mit privatem Hausmüll/ Sperrmüll möglich

* Bitte beachten Sie unsere Angaben zur Herstellergarantie

**Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen bis zu einer Oberflächentemperatur von max 27°C