

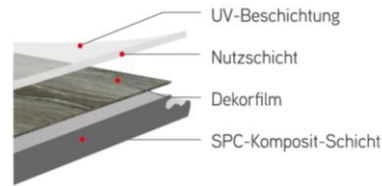
# TECHNISCHES DATENBLATT

## 3,5/0,2 RIGD-SPC



### Technische Daten

Format	1220x180 / 305x610
Nutzschicht	0.2 mm
Click-Verbindung	Välänge 2G
Gewicht	ca. 7,00 kg / m <sup>2</sup>



### Klassifizierung

		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Wohnbereich: Normal beansprucht	EN ISO 10874	Wohnzimmer, Flure
	Välänge-Verbindung (2G) + Trittschall (IXPE)	-	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	0,031 (m <sup>2</sup> K)/W ohne Dämmatte
	VOC Emission	ISO 16000	A+
	VOC Emission		Auditierung durch Institut EPH/Dresden
	Empfohlene Trittschallunterlage	Druckfestigkeit /CS-Wert (Mindestanforderung)	≥ 200 KPa (20t/m <sup>2</sup> )
	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