

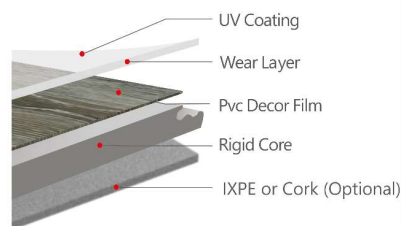
# TECHNISCHES DATENBLATT

## 4,5/0,55 RIGD-SPC + Trittschall (IXPE/Kork)












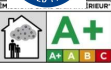



### Technische Daten

Format	1220x180 / 1220x229 / 1522x240 / 610x610 / 457x914 / 812x406 / 125x625
Nutzschicht	0,55 mm
Click-Verbindung	5G
Gewicht	ca. 9,10 kg / m <sup>2</sup>



### Klassifizierung

		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 33 beanspruchter gewerblicher Bereich	Stark EN ISO 10874	Shops, Schulen
	5G VÄlinge	-	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
	Formaldehydmission	EN717-1	E1
	Resteindruck (Mittelwert)	EN433/ISO 24343-1	≤0,1mm
	Dimensionsstabilität	EN434/ISO 23999	≤ 0,1%
	Kratzbeständigkeit	EN438 T2	6N
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,112 W/ (m·K) 0,052 (m <sup>2</sup> ·K)/W
	Indoor Air Comfort Gold	DIN 18200 EN 16515 ISO 17025	zertifiziert
	VOC Emission	ISO 16000	A+
	VOC Emission		Auditierung durch Institut EPH/Dresden
	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