

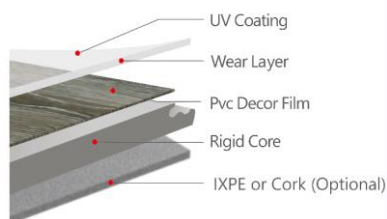
TECHNISCHES DATENBLATT

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













Technische Daten

Format	750x150
Nutzschicht	0,4 mm
Click-Verbindung	Unizip
Gewicht	ca. 10,20 kg / m ²



Klassifizierung

		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Büros
	Unizip	-	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	< 0,2mm
	Dimensionsstabilität	EN434/ISO 23999	≤ 0,15%
	Kratzbeständigkeit	EN438 T2	6N
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0.105 W/ (m·K) 0.039 (m ² ·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