

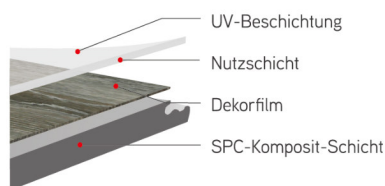
TECHNISCHES DATENBLATT

3,5/0,2 RIGD-SPC



Technische Daten

| | |
|------------------|------------------------------|
| Format | 1220x180 / 305x610 |
| Nutzschicht | 0,2 mm |
| Click-Verbindung | Valinge 2G |
| Gewicht | ca. 7,00 kg / m ² |



Klassifizierung

| | | Prüfmethode / Norm | Bewertung gemäß Norm |
|--|---|---|---|
| | Wohnbereich: Normal beansprucht | EN ISO 10874 | Wohnzimmer, Flure |
| | Valinge-Verbindung (2G) | - | 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 ² K)/W ohne Dammatte |
| | VOC Emission | ISO 16000 | A+ |
| | VOC Emission | | Auditierung durch Institut EPH/Dresden |
| | Empfohlene Trittschallunterlage | Druckfestigkeit /CS-Wert (Mindestanforderung) | ≥ 200 KPa (20t/m ²) |
| | Entsorgung | | mit privatem Hausmüll/ Sperrmüll möglich |

* Bitte beachten Sie unsere Angaben zur Herstellergarantie

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