TECHNISCHES DATENBLATT 3,5/0,2 RIGD-SPC

1220x180 / 305x610

Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und

Chemikalienbeständigkeit

Formaldehydemission

Resteindruck (Mittelwert)

Dimensionsstabilität

Kratzbeständigkeit

VOC Emission

VOC Emission

Entsorgung

* Bitte beachten Sie unsere Angaben zur Herstellergarantie

Indoor Air Comfort Gold

Empfohlene Trittschallunterlage (zwingend erforderlich)

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

0.2 mm

UV-Beschichtung

Nutzschicht

Dekorfilm

beständig

≥0,1mm

≤ 0,1%

6N

A+

zertifiziert

≥ 400 KPa (40t/m²)

möglich

Auditierung durch Institut EPH/Dresden

mit privatem Hausmüll/ Sperrmüll

E1

Click-Verbindung	Välinge 2G		SPC-Komposit-Schicht
Gewicht	ca. 7,00 kg / m²		
Klassifizierung			
		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Wohnbereich: Normal beansprucht	EN ISO 10874	Wohnzimmer, Flure
2 G	Välinge-Verbindung (2G) + Trittschall (IXPE)	-	Einfache und schnelle Verlegung
B ₀ -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R9
7	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≧ 6

ISO 26987

EN717-1

EN433/ISO 24343-1

EN434/ISO 23999

EN438 T2

DIN 18200

EN 16515 ISO 17025

ISO 16000

Druckfestigkeit /CS-Wert

(Mindestanforderung)

Technische Daten

Format

Nutzschicht