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



-7-1-7-			
Technische Daten			
Format	1220x180 / 305x610	UV-Beschichtung	
		Nutzschicht	
Nutzschicht	0.3 mm	Dekorfilm	
Click-Verbindung	Välinge 2G	SPC-Komposit-Schicl	
	7001 / 3		
Gewicht	ca. 7,00 kg / m²		

	Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
Wohnbereich: Normal beansprucht	EN ISO 10874	Wohnzimmer, Flure
Välinge-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	<u>≥</u> 0,1mm
Dimensionsstabilität	EN434/ISO 23999	≤ 0,1%
Kratzbeständigkeit	EN438 T2	6N
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,031 (m²K)/W ohne Dämmatte
VOC Emission	ISO 16000	A+
VOC Emission		Auditierung durch Institut EPH/Dresden
Empfohlene Trittschallunterlage	Druckfestigkeit /CS-Wert (Mindestanforderung)	≥ 400 KPa (40t/m²)
Entsorgung		mit privatem Hausmüll/ Sperrmüll möglich
	Välinge-Verbindung (2G) Brandverhalten Gleitwiderstand Rutschhemmstufe Lichtechtheit Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit Gluttest Formaldehydemission Resteindruck (Mittelwert) Dimensionsstabilität Kratzbeständigkeit Wärmedurchlasswiderstand VOC Emission VOC Emission Empfohlene Trittschallunterlage	Wohnbereich: Normal beansprucht EN ISO 10874 Välinge-Verbindung (2G) Brandverhalten EN 13501-1 EN 13893 Rutschhemmstufe DIN 51130 Lichtechtheit ISO 105-B02 Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit EN 13999 Formaldehydemission EN717-1 Resteindruck (Mittelwert) EN433/ISO 24343-1 Dimensionsstabilität EN434/ISO 23999 EN438 T2 Wärmedurchlasswiderstand EN 12667 VOC Emission Druckfestigkeit /CS-Wert (Mindestanforderung) Entsorgung

^{*} Bitte beachten Sie unsere Angaben zur Herstellergarantie

 $^{{\}tt **Geeignet\,f\"{u}r\,alle\,herk\"{o}mmlichen\,Warmwasser-Fußbodenheizungen\,bis\,zu\,einer\,Oberfl\"{a}chentemperatur\,von\,max\,27^{\circ}C}$



