TECHNISCHES DATENBLATT



4,0/0,3 RIGD-SPC

Technische Daten				
Format	1220x180 / 1220x229 / 610x610 / 457x914 / 240x1522 / 4	106 v 812		UV-Beschichtung
Tomac	TELEVISION TELEVISION TO THE TELEVISION THE TELEVISION TO THE TELEVISION THE TELEVISION TO THE TELEVISION TH	100 X 012		Nutzschicht
Nutzschicht	0.3 mm			Dekorfilm
Click-Verbindung	14F		•	SPC-Komposit-Schicht
Gewicht	ca. 8,00 kg / m²			

Gewicht	ca. 8,00 kg / m ⁻		
Klassifizierung		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 23 Stark beanspruchter Wohnbereich	EN ISO 10874	Wohnzimmer, Flure
	Nutzungsklasse 31 Mässig beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Büros
	3L4U-Verbindung (I4F)	-	Einfache und schnelle Verlegung
Barst	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
The state of the s	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R9
7	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≧ 6
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	beständig
	Gluttest	EN 13999	Rating 3
[®] Е1	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	0,035 (m²K)/W ohne Dämmatte

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	VOC Emission	ISO 16000	A+
PROFILE STATE OF THE STATE OF T	VOC Emission		Auditierung durch Institut EPH/Dresden
	remotoniene trittschallunterlage	Druckfestigkeit /CS-Wert (Mindestanforderung)	≥ 400 Kpa (40t/m²)
	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