TECHNISCHES DATENBLATT





Technische Daten		
Format	1219,2x228,6 mm/187x1227 mm/ 236x1530 mm	UV-Beschichtung Nutzschicht
Nutzschicht	0,4 mm	Dekorfilm LVT-Mittelschicht
Gewicht	ca. 3,70 kg / m²	_LVT-Gegenzug

Gewicht	ca. 3,70 kg / m ²		
(lassifizierun _§	3		
		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN ISO 10874	Shops, Schulen
	Nutzungsklasse 41 Mäßig beanspruchter Industriebereich	EN ISO 10874	Krankenhäuser
B ₀ -s1	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
Glei	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R9
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	beständig
[©] E1	Formaldehydemission	EN717-1	E1
	Resteindruck (Mittelwert)	EN433/ISO 24343-1	≤0,2mm
	Dimensionsstabilität	EN434/ISO 23999	≤0,15%
	Kratzbeständigkeit	EN438 T2	6N
COLD TO SERVICE AND THE SERVIC	Indoor Air Comfort Gold	DIN 18200 EN 16515 ISO 17025	zertifiziert
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	VOC Emission	ISO 16000	A+
PROFI 2001. IAN SCIPPET streetment appet	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