


Contract-SL

Produktbeschreibung nach EN ISO 10582

	Standard	Technische Daten
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5 mm
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	0,7 mm
Flächengewicht	ISO 23997	8 kg / m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 24342	Typ 1
Format	EN ISO 24342	200 x 1.000 mm 500 x 500 mm
Verpackung		10 Planken / Karton = 2,0 m ² 10 Fliesen / Karton = 2,5 m ²
Klassifizierung		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse 34-43
Brandverhalten	EN-13501	B _{fl} -S1
Begehaufladung	EN-1815	< 2 kV
Rutschhemmung	DIN 51130	R9/R10 je nach Oberfläche
Technische Eigenschaften		
Trittschallverbesserung	EN-ISO-717-2	ΔLw = 12 dB
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,10 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Fußbodenheizung		Geeignet
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Geeignet
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,05 m ² K/W
Lichtehtheit	EN ISO 105 – B02	≥ 6
Oberflächenvergütung		PU
CE Kennzeichnung		
	EN-14041	