

LS FLOOR Connect

Produktbeschreibung nach EN ISO 10582

	Standard	Technische Daten
Gesamtdicke	EN ISO 24346	5 mm
Dicke der Nutzschrift	EN ISO 24340	0,7 mm
Flächengewicht	ISO 23997	8 kg / m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 24342	Typ 1
Format	EN ISO 24342	457,2 x 457,2 mm
Verpackung		10 Fliesen / Karton = 2,09 m ²
Klassifizierung		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse 34-43
Brandverhalten	EN-13501	B _{fi} -S1
Begehaufladung	EN-1815	< 2 kV
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Technische Eigenschaften		
Trittschallverbesserung	EN-ISO-717-2	ΔL _w = 12 dB
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,15 %
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
Lichtechtheit	EN ISO 105 – B02	≥ 6
Oberflächenvergütung		PU
CE Kennzeichnung		



EN-14041

