

Ambiente

Produktbeschreibung nach EN ISO 10582

	Standard	Technische Daten
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3 mm
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	0,55 mm
Flächengewicht	ISO 23997	5 kg / m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 24342	Typ 1
Format	EN ISO 24342	177,8 x 1.219,2 mm
Verpackung		15 Planken / Karton = 3,25 m ²
Klassifizierung		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse 33-42
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 = 6 dB
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,25 %
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Fußbodenheizung		Geeignet
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918	Geeignet
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Sehr gut
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W
Lichtechtheit	EN ISO 105 – B02	≥ 6
Oberflächenvergütung		PU
CE Kennzeichnung		



EN-14041

