

BESCHREIBUNG

Gesamtstärke	EN ISO 24346	mm	2	
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3480	
Format Fliesen / Planken	EN ISO 24342	mm	457x914	184x1219
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	9 / 3.76m ²	15 / 3.36m ²

KLASSIFIZIERUNG

Produktnorm	-	-	EN ISO 19322	
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34 - 43	
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1	
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2	
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – schiefe Ebene	DIN 51 130	Klasse	R10	

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660.2	mm ³	< 2.0	
Raumschall	NF S 31074	dB	77	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0.25	
Maßstabilität (Durchschnittsmesswert)	-	%	≤ 0.10	
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0.10	
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918	-	OK	
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.K)	0.25	
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ MATT	
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		OK	

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10	
----------------	-------------	--------------------	------	--

CE- KENNZEICHNUNG

	EN 14041				
					