

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN 428	mm	6.00
Dicke Nutzschrift	EN 429	mm	0.70
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	9895
Format Fliesen	EN 427	mm	
Format Planke	EN 427	mm	176 x 1000
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	
Plankenanzahl pro Karton	-	-	8



KLASSIFIZIERUNG

Produkt Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe ebene	DIN 51 130	Klasse	R9

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Verschleißverhalten	EN 660-2	mm ³	≤ 2
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.15
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5
Raumschall	NF S 31074	dB	72
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	Klasse	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	
		-	