

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN 428	mm	2.00
Dicke Nutzschrift	EN 429	mm	0.30
Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	3460
Format Fliesen	EN 427	cm	30.5x30.5 / 45.7x45.7 / 61x30.5
Format Planke	EN 427	cm	10.1x91.4 / 15.2x91.4 / 18.4x121.9
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	36 / 16 / 18
Plankenanzahl pro Karton	-	-	36 / 24 / 15

**KLASSIFIZIERUNG**

Produkt Norm	-	-	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	23 - 31
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehauf Ladung	EN 1815	kV	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51 130	Klasse	R9






**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Verschleißverhalten	EN 660-2	mm <sup>3</sup>	≤ 2.0
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	T
Bindemittelgehalt	ISO10582	type	I
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.15 (Planke) ≤ 0.25 (Fliese)
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3
Raumschall	NF S 31074	dB	77
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	EN 425	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423	Klasse	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

**UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT**

TVOC ( 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100
Zeugnis			Floorscore™

**CE KENNZEICHNUNG**

	EN 14041	-	  
		-	 B <sub>fl</sub> -s1