



Technische Daten

 Tirano zum Klicken			
BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5,50
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340	mm	0,30
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	7.229
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	212 x 1239
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	8 / 2.10 m ²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 - 31
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Raumschall	NF S 31074	dB	79
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	19
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Maßstabilität (Durchschnittswert)			~ 0,05
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 7
Stuhlrolleneignung (Typ W)	ISO 4918	-	OK
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	Protecshield™
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	≤ 10
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14 041		