




BESCHREIBUNG					
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.00		
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30		
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7890		
Format Planken /Fliesen :	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	178x1219	228x1492	475x914
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	7 / 1.52 m ²	5 / 1.70 m ²	5 / 2.09 m
KLASSIFIZIERUNG					
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 31		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1		
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2		
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51130 /BGR 181	Klasse	R10		
PERFORMANCES					
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ	I		
Raumschall	NF S 31074	dB	80		
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4		
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15		
Maßstabilität (Durchschnittsmesswert)	-	%	≤ 0.08		
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10		
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK		
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25		
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6		
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+ MATT		
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)		OK		
RAUMLUFTQUALITÄT					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100		
CE KENNZEICHNUNG					
	EN 14041				