


BESCHREIBUNG						
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50			
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55			
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4410			
Format Planken /Fliesen :	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184 x 1219	230 x 1500	457 x 914	610 x 610
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	15 / 3.36 m ²	9 / 3.11 m ²	7 / 2.92 m ²	9 / 3.35 m ²
KLASSIFIZIERUNG						
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)			
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	33 - 42			
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	77			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4			
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25			
Maßstabilität (Durchschnittsmesswert)	-	%	≤ 0.10			
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	< 10			
CE KENNZEICHNUNG						
	EN 14041		