


BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	9.5
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9880
Format Planken /Fliesen :	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229 x 1235 298 x 620
Fliesenanzahl / Plankenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	6 / 1.70 m ² 6/ 1.11 m ²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN 16511
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	32
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			
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	16
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
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		