


BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	7
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	-
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	9200
Format	EN ISO 24342	mm	503 x 503
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton/m ² pro Karton	-	-	8 / 2,02 m ²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10581
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 app. B (DIN 51130)	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	ISO 10581	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,15
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	OK, Typ W
Flexibilität und Durchbiegung	ISO 24344 method A		Kein Bruch
Shore-Härte D	EN ISO 868	H _b	≥ 40
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987		beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041		