

BESCHREIBUNG					
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	5	7	9
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	-		
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	7000	9200	12800
Format	EN ISO 24342	mm	503 x 503		
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton/m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	10 / 2,53 m <sup>2</sup>	8 / 2,02 m <sup>2</sup>	6 / 1,52 m <sup>2</sup>
KLASSIFIZIERUNG					
Produktnorm	-	-	EN ISO 10581		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34 - 43		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1		
Begehauf Ladung	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		
Resteindruck (Durchschnittswert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05		
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	OK, Typ W		
Flexibilität und Durchbiegung	ISO 24344 method A		Kein Bruch		
Shore-Härte D	EN ISO 868	H <sub>b</sub>	≥ 40		
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(m.K)	0,25		
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6		
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987		Sehr gut		
ENVIRONMENT / INDOOR AIR QUALITY					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m <sup>3</sup>	< 100		
CE KENNZEICHNUNG					
	EN 14041				