



BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	1.50
Flächengewicht	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	2520
Bahnenbreite	EN ISO 24341 [EN 426]	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341 [EN 426]	ml	20
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 10581 [EN 649]
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23 - 31
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	Bfl-s1
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.40
Resteindruck	EN ISO 24343-1 [EN 433]	mm	≈ 0.03
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN12524)	W/(m.K)	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 [EN 423]	Klasse	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT			
TVOC (nach 28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14041	-	
		-	