

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3800
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	608 x 608
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20

KLASSIFIZIERUNG

Produkt Norm	-	-	EN ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{f1} -s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081	Ohm	$10^4 \leq R_t \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ohm	$\leq 10^9$
	IEC 61340-4-5	Ohm	$\leq 10^9$
	ANSI / ESD- STM 7.1	Ohm	$\leq 10^9$
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2
	IEC 61340-4-5	V	$\leq 100^*$
Schutz gegen elektrostatische Entladungen	ESD S20.20	-	OK
	IEC 61340-5-1	-	OK

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≈ 0.03
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
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 10
-----------------	-------------	--------------------	------

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14041	-	 
		-	

*Getestet mit ESD Schuhen (Typ ABEBA und Uvex)