



MIPOLAM TECHNIC EL5

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3800
Format Fliesen	EN ISO 24342	mm	608 x 608
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	20

KLASSIFIZIERUNG

Produkt-Norm	-	-	EN ISO 10581
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1
Elektrischer Widerstand	EN 1081	Ω	10 ⁴ ≤ Rt ≤ 10 ⁶
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R9

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ	II
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,25
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10
Resteindruck (durchschnittl. Messwert)			ca. 0,03
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	gute Beständigkeit ⁽¹⁾

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

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

CE KENNZEICHNUNG

	EN 14 041			
--	-----------	--	--	--

⁽¹⁾ Beständig gegenüber Haushaltschemikalien und nicht färbenden, verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung



ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform
Phthalatfrei



QUALITÄT DER RAUMLUFT

Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING

100% recycelbar

