



PREMIUM COMFORT

BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	3,0 - 3,3
Dicke der Nutzschicht	EN ISO 24340	mm	≥ 1
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	2800 - 3260
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	25

KLASSIFIZIERUNG

Produkt-Norm	-	-	ISO 11638
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	C _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20
Resteindruck (durchschnittl. Messwert)			ca. 0,06
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	16 ⁽¹⁾ / 17
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Dekontaminierbarkeit	ISO 8690	-	sehr gut
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987	-	sehr gute Beständigkeit ⁽²⁾
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) ⁽³⁾	ISO 22196	-	> 99 % wachstumshemmend
Antivirale Aktivität (Humanes Coronavirus 229E)	ISO 21702	-	99,7 % nach 2 h 99,9 % nach 5 h
Oberflächenvergütung	-	-	EVERCARE™

UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT

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

CE KENNZEICHNUNG

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

⁽¹⁾ Premium Metallica

⁽²⁾ Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

⁽³⁾ Die Umsetzung einer effektiven Reinigungsmethode ist der beste Schutz gegen Infektionen.



ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform
Phthalatfrei
lausgenommen
Recyclinganteil



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
53% Recyclinganteil



CERTIFIED BY
SCS Global Services

