



## PREMIUM COMPACT

### BESCHREIBUNG

Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	≥ 1
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2580 - 2680
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	20

### KLASSIFIZIERUNG

Produkt-Norm	-	-	ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>f1</sub> -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	≤ 0,10
Resteindruck (durchschnittl. Messwert)			ca. 0,02
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	8
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 <sup>(1)</sup>
Antibakterielle Aktivität (E.coli - S.aureus - MRSA) <sup>(2)</sup>	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 <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®

### CE KENNZEICHNUNG

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

<sup>(1)</sup> Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung

<sup>(2)</sup> 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/m<sup>3</sup> nach 28 Tagen)



#### RECYCLING

100% recycelbar  
53% Recyclinganteil



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



EMISSION CLASS FOR BUILDING MATERIALS  
M1+