


BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,00
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	3.480
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457 x 914 184 x 1219
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m² pro Karton	-	-	9 / 3,76m² 15 / 3,36m²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN ISO 19322 (EN14565) elastischer Designbodenbelag aus Basis thermoplastischer Polymere
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm³	<2
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,10
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25
Lichteinheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	Protectshield
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m³	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore® / M1 / Blauer Engel
NACHHALTIGE ENTWICKLUNG			
Zertifikat	Cradle to Cradle Certified™		Silver
CE KENNZEICHNUNG			
CE	EN 14 041		



### ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform  
Phthalatfrei  
ohne PVC  
ohne Weichmacher



### 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  
25% Recyclinganteil



CERTIFIED BY  
SCS Global Services



www.blauer-engel.de/12120



SILVER