

		<b>SAGA<sup>2</sup></b>	
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,60
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	5,595
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	500x500
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	10
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produktnorm	-	-	EN 652
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34-42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 51130 / BGR 181	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	15
Maßstabilität (Norm)	EN USI 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,13
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	sehr gute Beständigkeit
Oberflächenvergütung	-	-	Protecsol®
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	EN 14 041		



#### ZUSAMMENSETZUNG

100% REACH-konform  
Phthalatfrei  
(ausgenommen 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  
55% Recyclinganteil



CERTIFIED BY  
SCS Global Services