



# Technische Daten

		<b>Ravello zum Kleben</b>			
<b>BESCHREIBUNG</b>					
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,00		
Dicke Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,40		
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	3.430		
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342	mm	184x1219	230x1500	457x914
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m <sup>2</sup> pro Karton	-	-	21 / 4,71m <sup>2</sup>	13 / 4,49m <sup>2</sup>	11 / 4,60m <sup>2</sup>
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>					
Produktnorm	-	-	EN ISO 10582		
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	23 - 32 - 41		
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>s</sub> -s1		
Begehaufädung	EN 1815	kV	< 2		
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R10		
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>					
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I		
Raumschall	NF S 31074	dB	77		
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4		
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0,25		
Maßstabilität (Durchschnittswert)			≤ 0,10		
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,10		
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25		
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 7		
Stuhlrolleneignung (Typ W)	ISO 4918	-	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	-	-	Protecshield™		
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	≤ 10		
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.		
<b>SDF</b>					
	EN 14 041		