

	Norm	Einheit	Ravello	Salerno	Nerano	
<b>Beschreibung</b>						
Gesamtdicke	EN 428	mm	5,0	5,0	4,5	
Dicke der Nuttschicht	EN 429	mm	0,40	0,55	0,3	
Flächengewicht	EN 430	g/m <sup>2</sup>	8230	8230	7385	
Format Planken	EN 427	mm	214 x 1239	214 x 1239	214 x 1239	
Format Fliesen	EN 427	mm	391 x 729	391 x 729	-	
<b>Klassifikation</b>						
Produkt-Norm			EN 649	EN 649	EN 649	
Europäische Klassifizierung	EN 685	Klasse	32 / 41	33 / 42	23 / 31	
Brandverhalten	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> -S1	B <sub>fl</sub> -S1	B <sub>fl</sub> -S1	
Begehauftragung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130/BGR 181	Klasse	R10	R10	R10	
<b>Technische Eigenschaften</b>						
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	I	I	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	4	4	
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	
Stuhlrolleneignung	EN 425		OK, Typ W	OK, Typ W	OK, Typ W	
Wärmeleitfähigkeit	EN 12 524	W/m.k	0,25	0,25	0,25	
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6	≥ 6	
Oberflächenvergütung			PUR+ MATT	PUR+ MATT	PUR+ MATT	
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN 423		beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung			
TVOC (nach 28 Tagen)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	≤ 10	≤ 10	≤ 10	
<b>CE</b>						
		EN 14041				

Stand der technischen Informationen : Oktober 2018

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Bitte Verlegeanleitung beachten!