
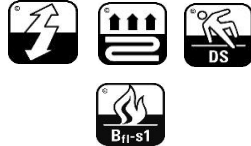
		<b>TARALAY INITIAL ACOUSTIC</b>	
<b>BESCHREIBUNG</b>			
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,00
Dicke der Nuttschicht	EN ISO 24340	mm	0,65
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	2825
Bahnenbreite	EN ISO 24341	cm	200
Bahnenlänge	EN ISO 24341	m	25
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>			
Produkt-Norm	-	-	EN ISO 11638
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse	34-42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B <sub>fl</sub> -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	EN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>			
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ	I
Maßstabilität (Norm)	EN ISO 23999	%	≤ 0,40
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	19
Resteindruck (Norm) Resteindruck (gemessener Durchschnittswert)	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,20 ca. 0,10
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlleneignung	ISO 4918	-	ja, Typ W
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) <sup>(2)</sup>	ISO 21702	-	99,3 % nach 2 h
Oberflächenvergütung	-	-	Protectsol®
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
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>CE KENNZEICHNUNG</b>			
	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.