

Rigid 2.0 Plus Incl. Trittschalldämmung

6
6
6
6
6
6
6
6
6
- Bestanden
erung der ofung, des oder der Fär- estanden
:0.0% 1.0 anden
77
า
0 se
n



Electischer Pedenholes			
Elastischer Bodenbelag Bestimmung des	EN ISO 24345:2012	≥ 54N/50mm	Längsschnittrichtung: 95N/50mm
Schälwiderstandes	LIV 130 24343.2012	2 3411/ 30111111	Cross direction: 95N/50mm
Stuhlrollenbeständigkeit (25000 Cycles)	EN 425:2002	N/A	Nach dem Test wurde kein Schaden festgestellt
Thermische(r) Leitfähigkeit Widerstand	EN 12667:2001	N/A	0.08 W/(m.K) 0.066(m ² .K)/W
Lichtfarbechtheit	EN ISO 105-B02:2014	N/A	Grad 6
Fleckenunempfindlichkeit	ISO 26987:2008	N/A	Index 0: nicht betroffen - Bestanden
Rutschhemmung (ÖI-Nass-Rampentest)	DIN 51130:2014	N/A	Kritischer Neigungswinkel: 15.4° Klasse: R10 - Bestanden
Beanspruchungsklasse 0.5mm/0.5mm Nutzschicht	ISO 10874:2009	N/A	eingehalten mit Klasse 23, 32 und 41
Konfliktmaterialien Screening	auf Totaltin, Tantal, Wolfram und Goldgehalt getestet	N/A	ND
Wasseraufnahme	ISO 62-2008	N/A	0
Inhaltstest für lösliche Schwermetalle	EN 713:2019	N/A	Free
Besonders besorgniserregende Stoffe freigegeben	EU Reach Regulation No.1907/2006 Article 33	N/A	Nicht erkannt
Dynamischer Reibungs- koeffizient	EN13893: 2002 EN14041: 2004/AC: 2006	N/A	0.51 - Bestanden
Trittschallminderung	ISO 10140-1:2016 ISO 717-2:2013	N/A	Δ Lw=16dB
antistatisches elekltrisches Verhalten	EN1815:2016 Method A & EN 14041:2018	N/A	0.3kv - Bestanden
Formaldehyd		<10μ g/m³	A+
Acetaldehyd	I SO 16000-9	<200μ g/m³	A+
Toluol		<300μg/m³	A+
Tetrachlorethylen		<250μg/m³	A+
Xylol		<200μg/m³	A+
1,2,4-Trimethylbenzene		<1000μg/m³	A+
1,4- Dichlorbenzene		<60μg/m³	A+
Ethylbenzene		<750μg/m³	A+
2-Butoxyethanol		<1000μg/m³	A+
Styrene		<250μg/m³	A+
Total VOC(TVOC)(C 6-C 16)		<1000μg/m³	A+



