

TRECOR® Vinylboden

Technische Daten

Stand: August 2023

Allgemeine Eigenschaften	Din Normen	Abmaße	KLEBE 2.0 zum Verkleben	KLEBE 2.5 zum Verkleben	RIGID 3.2 Klicksystem	RIGID 3.5 Klicksystem	RIGID 4.2 Klicksystem	RIGID 5.0 Klicksystem	RIGID 5.0+ Klicksystem	RIGID 6.5 Klicksystem
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2,0	2,5	3,2	3,5	4,2	5,0	5,0	6,5
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,3	0,5	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	3563	4453	6782	6782	7760	9700	9700	9850
Format: Dielen Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	1225 x 185	1225 x 228,6	1220 x 180	1220 x 180	D: 1220x180 F: 600 x 300 F: 610 x 305	1220 X 228	1524 X 228	1828,8 x 228,6
Verkaufseinheit	/	Stk	20	16	12	12	10 / 10	8	6	5
Fläche pro Paket	/	m²	4,4903	4,4805	2,6352	2,6352	Dielen: 2,196 Fliese: 2,255	2,225	2,085	2,09
Synchronprägung	/	/	X	✓	X	X	X	✓	✓	✓
Trittschalldämmung integriert	/	/	X	X	X	X	X	X	✓	✓
Klassifikation										
Europäische Klassifikation	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	23/32	33/42	22	22/31	22/31	33/42	33/42	33/42
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	/	/	< 2	< 2	< 2	/	/	/
Rutschemmung	DIN 51130	Klasse	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9	R9
Technische Eigenschaften										
Verschleißgruppe	EN 649	Gruppe	T	T	T	T	T	T	T	T
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3	3	4	4	4	8	8	19
Raumschalldämmung	NF S 31074	dB	/	/	76	76	76	/	/	/
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 10456 (EN 12524)	m² K/W	0,016	0,02	0,042	0,042	0,055	0,066	0,066	0,111
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Oberflächenvergütung	/	/	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU	PU

United Foam Industries GmbH
 Egerstr. 14
 95199 Thierstein

Tel.: + 49 (0) 9235 / 96 80 5-0
 Fax.: + 49 (0) 9235 / 96 80 5-55
 kontakt@uficell.de
www.uficell.de
www.trecor.de

TRECOR® ist eine eingetragene Handelsmarke der Firma United Foam Industries GmbH