

SPC	Eigenschaften	Normierung	Einheit	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
CLICK SPC triple technology	Serie		SPC	G(E)	EXLargo	W	H
	Dicke gesamt	EN ISO 24346 EN 428	mm	6,5 (4,5 SPC+2,0 IXPE)	8,0 (6,5 SPC+1,5 IXPE)	6,5 (5,0 SPC+1,5 IXPE)	6,0 (4,5 SPC+1,5 IXPE)
	Nutzschicht Dicke	EN ISO 23340	mm	0,55	0,55	0,55	0,3
	Breite	EN ISO 24342	mm	225	260	450	225
	Länge		mm	1230	2200	900	1230
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430	g/m2	± 9000	± 13000	± 10000	± 9000
	Gefaste Mikrokante		4V	4-Seitig	4-Seitig	4-Seitig	4-Seitig
	Oberflächenvergütung			PUR + UV Super matt	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat
	Nutzungsklasse	EN 685 EN ISO 10874	Wohnbereich	23	23	23	23
			Gewerblich	33	33	33	31
			Industriell	42	42	42	
	Dimensionsstabilität	EN 23999	%	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
	Schüsselungsverhalten	EN 23999	mm	≤ 1,0	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,0
	Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	mm	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	type W min 2 cm Flachbreite	Kein Einfluß	Kein Einfluß	Kein Einfluß	Kein Einfluß
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	auf Woolscala	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	CE Zertifikat	EN 14041	CE SGS	Ja	Ja	Ja	Ja
	Brandverhalten Rauchentwicklung	EN 14041 EN 13501-1	Klasse	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
	Formaldehyd Emission	EN 14041 EN 717-1	Klasse	≤ E1	≤ E1	≤ E1	≤ E1
	PCP Werte	EN 14041 EN 12673	ppm	nicht anwesend	nicht anwesend	nicht anwesend	nicht anwesend
	Gleitwiderstand (trocken)	EN 14041 EN 13893	Klasse	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	Categorie	R 10	R 10	R 10	R 10
	Schälfestigkeit	EN ISO 24345	durchschnitt	125 N / 50mm	125 N / 50mm	125 N / 50mm	125 N / 50mm
	Dicke Schwellung	ISO 24336	durchschnitt	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
	Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987 EN 423	Klasse	1	1	1	1
	Fleckenunempfind- lichkeit	EN 423 EN 26987	Klasse	Keine Änderung 0, nicht betroffen	Keine Änderung 0, nicht betroffen	Keine Änderung 0, nicht betroffen	Keine Änderung 0, nicht betroffen
	Verschleissverhalten	EN 660-2	Klasse	T	T	T	T
	Antistatik	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
	Wärmedurchlass- widerstand	EN 14041 EN 12667/12524	m2K/W	0,06	0,07	0,06	0,06
	Fussbodenheizung geeignet	Ausgangtemp. auf den Boden	gut	max 28 Grad	max 28 graden C	max 28 graden C	max 28 graden C
	Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 / 140-8	ΔLw	21 dB	10 dB	10 dB	10 dB
	Gehrschallverbesserung		gut	gut	gut	gut	gut
	Wasserfest / Feuchtraum geeignet		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Geeignet für Treppe		Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
	Garantie	Wohnbereich Gewerblich/Industriell	Jahre Jahre	25 10	25 10	25 10	25 10

Alle obengenannte Resultate basieren auf dem heutigen Stand der Technik und Situation. Änderungen vorbehalten.