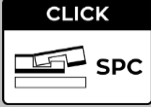





























SPC click	Eigenschappen	Norm	Einheid	Resultaat	Resultaat	Resultaat	Resultaat	
    	Serie		SPC		G(E)	EXLargo	W	H
	Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428		mm	6,5 (4,5 SPC+2,0 IXPE)	8,0 (6,5 SPC+1,5 IXPE)	6,5 (5,0 SPC+1,5 IXPE)	6,0 (4,5 SPC+1,5 IXPE)
	Toplaag dikte	EN ISO 23340		mm	0,55	0,55	0,55	0,3
	Breedte	EN ISO 24342		mm	225	260	450	225
	Lengte			mm	1230	2200	900	1230
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		g/m2	± 9000	± 13000	± 10000	± 9000
	Micro velling		4V		4-Seitig	4-Seitig	4-Seitig	4-Seitig
	Afwerking toplaag				PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat
	Gebruiksklasse	EN 685 EN ISO 10874		Huishoudelijk	23	23	23	23
				Commercieel	33	33	33	31
				Industrieel	42	42	42	nvt
	Dimensie stabiliteit	EN 23999		%	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999		mm	≤ 1,0	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,0
	Restindruk	EN ISO 24343-1		mm	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25
	Bureaustoel indrukking	EN 425		type W min 2 cm vlak loopvlakbreedte	geen invloed	geen invloed	geen invloed	geen invloed
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02		op Woolskala	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	CE certificaat	EN 14041	CE	SGS	Ja	Ja	Ja	Ja
	Brand- en rookgedrag	EN 14041 EN 13501-1		klasse	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
	Formaldehyde emissie	EN 14041 EN 717-1		klasse	≤ E1	≤ E1	≤ E1	≤ E1
	PCP gehalte	EN 14041 EN 12673		ppm	niet aanwezig	niet aanwezig	niet aanwezig	niet aanwezig
	Slipweerstand (droog)	EN 14041 EN 13893		klasse	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)
	Anti-slip	DIN 51130		categorie	R 10	R 10	R 10	R 10
	Afpeel weerstand	EN ISO 24345		gemiddeld	125 N / 50mm	125 N / 50mm	125 N / 50mm	125 N / 50mm
	Diktezwelling	ISO 24336		gemiddeld	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
	Chemische weerstand	EN ISO 26987 EN 423		klasse	1	1	1	1
	Vlekbestendigheid	EN 423 EN 26987		klasse	geen verandering 0, geen invloed	geen verandering 0, geen invloed	geen verandering 0, geen invloed	geen verandering 0, geen invloed
	Schuurweerstand	EN 660-2		klasse	T	T	T	T
	Electrostatische weerstand	EN 1815		kV	< 2	< 2	< 2	< 2
	Warmteweerstand	EN 14041 EN 12667/12524		m2K/W	0,06	0,06	0,06	0,06
	Vloerverwarming geschikt	uitgangstemp. vloer		gut	max 28 graden C	max 28 graden C	max 28 graden C	max 28 graden C
Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLw	10dB	10 dB	10 dB	10 dB	
Loopgeluidreductie				goed	goed	goed	goed	
Waterbestendig / vochtige ruimtes				Ja	Ja	Ja	Ja	
Geschikt als trap- bekleding				Ja	Ja	Ja	Ja	
Garantie	Huishoudelijk		jaar	25	25	25	25	
	Commercieel/Industrieel		jaar	10	10	10	10	

Alle bovengenoemde resultaten zijn gebaseerd op de huidige stand van zaken en technische ontwikkeling. Alle eerdere resultaten komen hiermee te vervallen.