

SPC	Eigenschappen	Norm	Eenheid	Resultaat	
<div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> www.prodinex.com </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	Soort	EN ISO 10582	F - serie	heterogeen PVC	
	Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428		mm	4,7 (3,5 SPC +1,2 IXPE)
	Toplaag dikte	EN ISO 23340		mm	0,55
	Breedte			mm	225
	Lengte			mm	1230
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		g/m ²	± 6700
	Micro velling		4V		4-zijdig
	Afwerking toplaag				PUR
	Gebruiksklasse	EN 685		huishoudelijk	23
				commercieel	33
				industrieel	42
	Dimensie stabiliteit	EN 23999		%	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999		mm	≤ 0,1
	Restindruk	EN ISO 24343-1		mm	< 0,25 mm
	Bureaustoel indrukking	EN 425			Nee, type W
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02		op Woolscala	≥ 6
	CE certificaat	EN 14041	CE	2004/AC:2006	ja
	Brand- en rookgedrag	EN 13501-1		klasse	Bfl-S1
	Formaldehyde emissie	EN 717-1		klasse	E 0
	PCP gehalte	EN 14041	DL PCP	ppm	0
	Slipweerstand (droog)	EN 13893	DS	klasse	DS
	Anti-slip	DIN 51130	NA HCHO	categorie	R 10
	Chemische weerstand	EN ISO 26987 EN 423		klasse	1
	Vlekbestendigheid	EN ISO 26987 EN 423		klasse	2
	Schuurweerstand	EN 660-2		klasse	T
	Electrostatische weerstand	EN 1815		kV	< 2
	Warmteweerstand	EN 12667		m ² K/W	0,055
	Vloerverwarming geschikt	uitgangstemp. vloer		goed	max 28 graden
Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLin ΔLw	10 dB 21 dB	
Loopgeluidreductie				goed	
Waterbestendig / vochtige ruimtes				ja	
Geschikt als trapbekleding				ja	
Garantie	Huishoudelijk		jaar	25	
	Commercieel/Industrieel		jaar	10	