

DRYBACK PVC	Eigenschappen	Norm	Eenheid	Resultaat	
	Soort	EN ISO 10582	N R-serie	heterogeen PVC	
	Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428		mm 2	
	Toplaag dikte	EN ISO 23340		mm 0,3	
	Breedte			mm 187 228,6	
	Lengte			mm 1227 1219,2	
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		g/m2 ± 3750	
	Micro velling		nvt	geen	
	Afwerking toplaag			2kPU	
	Gebruiksklasse	EN 685		huishoudelijk	23
				commercieel	31
	Dimensie stabiliteit	EN 23999		%	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999		mm	≤ 0,5
	Restindruk	EN ISO 24343-1		mm	0,04
	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 1
	PCP gehalte	EN 14041		ppm	< 5
	Slipweerstand (droog)	EN 13893		klasse	DS
Anti-slip	DIN 51130		categorie	R 9	
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		m2K/W	0,02	
Vloerverwarming geschikt	uitgangstemp. vloer		uitstekend	max 28 graden	
Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLin	4 dB	
Loopgeluidreductie				uitstekend	
Waterbestendig / vochtige ruimtes				ja	
Geschikt als trap- bekleding				nee	
Garantie	Huishoudelijk		jaar	10	
	Commercieel/Industrieel		jaar	nvt	

www.prodinex.com

