

DRYBACK PVC	Eigenschappen	Norm	Eenheid	Resultaat
	Serie		LVT	P/PP/T/X/V/VL
	Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428	mm	2,5
	Toplaag dikte	EN ISO 23340	mm	0,55
	Breedte / lengte		mm	P(P): 228,6x1219,2 T: 600x600 X: 914x914 V/VL: 120x600/160x800
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430	g/m ²	± 4700
	Micro velling		4V	4-zijdig
	Afwerking toplaag			PUR
	Gebruiksklasse	EN 685	huishoudelijk commercieel industrieel	23 33 42
	Dimensie stabiliteit	EN 23999	%	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999 EN 13329	mm	≤ 0,5 geen
	Restindruk	EN ISO 24343-1	mm	< 0,25
	Bureaustoel indrukking	EN 425	type W	geen invloed
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02	op Woolscala	≥ 6
	CE certificaat	EN 14041	CE SGS	ja
	Brand- en rookgedrag	EN 13501-1	klasse	Bfl-S1
	Formaldehyde emissie	EN 717-1	klasse	≤ E1
	PCP gehalte	EN 14041	ppm	< 5
	Slipweerstand (droog)	EN 13893	klasse	DS
	Anti-slip	DIN 51130	categorie	R 10
	Afpeel weerstand	EN ISO 24345	gemiddeld	125 N / 50 mm
	Diktezwellling	ISO 24336	gemiddeld	0,20%
	Chemische weerstand	EN ISO 26987 EN 423	klasse	1
	Vlekbestendigheid	EN 26987 EN 423	klasse	0, geen invloed geen verandering
	Schuurweerstand	EN 660-2	klasse	T
	Electrostatische weerstand	EN 1815	kV	< 2
	Warmteweerstand	EN 12667	m ² K/W	0,025
	Vloerverwarming geschikt	uitgangstemp. vloer	uitstekend	max 28 graden C
	Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 / 140-8	ΔLin	n.b.
	Loopgeluidreductie			uitstekend
	Waterbestendig / vochtige ruimtes			ja
Geschikt als trapbekleding			ja	
Garantie	Huishoudelijk	jaar	25	
	Commercieel/Industrieel	jaar	10	

www.prodinex.com



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