

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
				mm	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	23
				commercieel	33
				industrieel	42
	Dimensie stabiliteit	EN 23999		%	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999		mm	≤ 0,5
	Restindruk	EN ISO 24343-1		mm	< 0,25
	Bureaustoel indrukking	EN 425		type W min 2 cm breed	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 niet aanwezig
	PCP gehalte	EN 14041 EN 12673		ppm	niet aanwezig
	Slipweerstand (droog)	EN 14041 EN 13893		klasse	DS
	Anti-slip	DIN 51130		categorie	R 10
	Afpeel weerstand	EN ISO 24345		gemiddeld	125 N / 50 mm
	Diktezwellig	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 14041 EN 12667		m ² K/W	0,04
	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 trap- bekleding				ja	
Garantie	Huishoudelijk		jaar	25	
	Commercieel/Industrieel		jaar	10	

