


























DRYBACK PVC	Eigenschappen	Norm	Einheid	Resultaat		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>DRYBACK</p>  </div>	Serie		PVC	R	P(P)-T-V-VLN	
	Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428		mm	2	2,5
	Toplaag dikte	EN ISO 24340		mm	0,3	0,55
	Breedte / lengte	EN ISO 24342		mm	228,6x1219,2	P(P): 228,6x1219,2 T: 600x600 V: 120x600 VLN: 155x755
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		g/m ²	± 3800	± 4700
	Micro velling		4V		4-zijdig	4-zijdig
	Afwerking toplaag				PUR	PUR
	Gebruiksklasse	EN 685 EN ISO 10874		huishoudelijk	23	23
				commercieel	31	33
				industrieel	nvt	42
	Dimensie stabiliteit	EN 23999		%	≤ 0,1	≤ 0,1
	Vervorming	EN 23999		mm	≤ 0,5	≤ 0,5
	Restindruk	EN ISO 24343-1		mm	< 0,25	< 0,25
	Bureaustoel indrukking	EN 425		type W min 2 cm vlak loopvlakbreedte	geen invloed	geen invloed
	Kleurechtheid	EN ISO 105-B02		op Woolscala	≥ 6	≥ 6
	CE certificaat	EN 14041	CE	SGS	ja	ja
	Brand- en rookgedrag	EN 14041 EN 13501-1		klasse	Bfl-S1	Bfl-S1
	Formaldehyde emissie	EN 14041 EN 717-1		klasse	≤ E1	≤ E1
	PCP gehalte	EN 14041 EN 12673		ppm	niet aanwezig	niet aanwezig
	Slipweerstand (droog)	EN 14041 EN 13893		klasse	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)
	Anti-slip	DIN 51130		categorie	R 10	R 10
	Afpeel weerstand	EN ISO 24345		gemiddeld	125 N / 50 mm	125 N / 50 mm
	Diktezwellling	ISO 24336		gemiddeld	0,20%	0,20%
	Chemische weerstand	EN ISO 26987 EN 423		klasse	1	1
	Vlekbestendigheid	EN 26987 EN 423		klasse	0, geen invloed geen verandering	0, geen invloed geen verandering
Schuurweerstand	EN 660-2		klasse	T	T	
Electrostatische weerstand	EN 1815		kV	< 2	< 2	
Warmteweerstand	EN 14041 EN 12667/12524		m ² K/W	0,03	0,04	
Vloerverwarming geschikt	uitgangstemp. vloer		uitstekend	max 28 graden C	max 28 graden C	
Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLin	n.b.	n.b.	
Loopgeluidreductie				uitstekend	uitstekend	
Waterbestendig / vochtige ruimtes				ja	ja	
Geschikt als trap- bekleding				redelijk	ja	
Garantie	Huishoudelijk		jaar	25	25	
	Commercieel/Industrieel		jaar	10	10	

