

CLICK



SPC

tripleS technology

TECHNISCHE GEGEVENS



Eigenschappen	Norm		Resultaat	Resultaat
Serie			G & W	F
Dikte totaal	EN ISO 24346 EN 428		6,5 mm inclusief IXPE ondervloer	4,7 mm inclusief IXPE ondervloer
Toplaag dikte	EN ISO 23340		0,55 mm	0,55 mm
Breedte			G: 225 mm W: 450 mm	225 mm
Lengte			G: 1230 mm W: 900 mm	1230 mm
Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		± 9300 g/m ²	± 6700 g/m ²
Micro velling		4V	4-sides	4-sides
Afwerking toplaag		PUR	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat
Gebruiksklasse	EN 685	 	23 huishoudelijk 33 commercieel 42 industrieel	23 huishoudelijk 33 commercieel 42 industrieel
Dimensie stabiliteit	EN 23999		≤ 0,1 %	≤ 0,1 %
Vervorming	EN 23999 EN 13329		≤ 0,5 mm geen, geslaagd	≤ 0,5 mm geen, geslaagd
Restindruk	EN ISO 24343-1		≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Bureaustoel indrukking	EN 425		Type W (>2cm) geen schade	Type W (>2cm) geen schade
Kleurechtheid	EN ISO 105-B02		≥ 6 op Woolscala	≥ 6 op Woolscala
CE certificaat	EN 14041	CE	ja	ja
Brand- en rookgedrag	EN 13501-1		Bfl-S1	Bfl-S1
Formaldehyde emissie	EN 717-1		niet vastgesteld	niet vastgesteld
PCP gehalte	EN 14041 EN 13893		0 ppm	0 ppm
Slipweerstand (droog)	EN 14041 EN 13893		DS	DS
Anti-slip	DIN 51130		R 10	R 10
Afpeel weerstand	EN ISO 24345		125 N / 50mm	125 N / 50mm
Diktezwellung	ISO 24336		0,20%	0,20%
Chemische weerstand	EN ISO 26987 EN 423		1	1
Vlekbestendigheid	EN 423 EN 26987		klasse 0, geen invloed	klasse 0, geen invloed
Schuurweerstand	EN 649 EN 660-2		groep T	groep T
Electrostatische weerstand	EN 1815		< 0,4 kV	< 0,4 kV
Warmteweerstand	EN 14041 EN 12667		0,054 m ² K/W	0,04 m ² K/W
Vloerverwarming geschikt	uitgangstemp.		max 28 °C op de vloer	max 28 °C op de vloer
Contactgeluidreductie	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLw = 21 dB ΔLin = 10 dB	ΔLw = 21 dB ΔLin = 10 dB
Loopgeluidreductie			goed	goed
Waterbestendig / vochtige ruimtes			ja	ja
Geschikt als trap- bekleding			niet aan te raden	niet aan te raden
Garantie	Huishoudelijk Commercieel/Industrieel		25 jaar 10 jaar	25 jaar 10 jaar



PRODINEX

www.prodinex.com



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