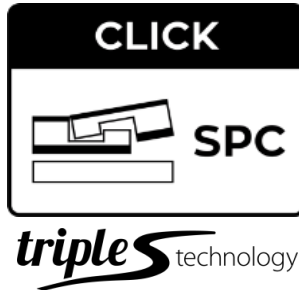


TECHNISCHE GEGEVENS



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	23 huishoudelijk
			33 commercieel	33 commercieel
			42 industrieel	42 industrieel
Dimensie stabiliteit	EN 23999		≤ 0,1 %	≤ 0,1 %
Vervorming	EN 23999 EN 13329		≤ 1,2 mm geen, geslaagd	≤ 1,2 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		25 jaar	25 jaar
	Commercieel/Industrieel		10 jaar	10 jaar

