

CLICK



tripleS technology

TECHNISCHE DATEN



Eigenschaft	Normierung		Resultat	Resultat
Serie			<b>G &amp; W</b>	<b>F</b>
Dicke gesamt	EN ISO 24346 EN 428		6,5 mm inklusiv IXPE Unterlage	4,7 mm inklusiv IXPE Unterlage
Nutzschicht Dicke	EN ISO 23340		0,55 mm	0,55 mm
Breite			G: 225 mm W: 450 mm	225 mm
Länge			G: 1230 mm W: 900 mm	1230 mm
Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		± 9300 g/m <sup>2</sup>	± 6700 g/m <sup>2</sup>
Gefaste Mikrokante		<b>4V</b>	4-Seitig	4-Seitig
Oberflächenvergütung		<b>PUR</b>	PUR + UV Super matt	PUR + UV Super matt
Nutzungsstufe	EN 685	  	23 Wohnbereich 33 Gewerblich 42 Industriell	23 Wohnbereich 33 Gewerblich 42 Industriell
Dimensionsstabilität	EN 23999		≤ 0,1 %	≤ 0,1 %
Schüsselungsverhalten	EN 23999 EN 13329		≤ 0,5 mm nein, bestanden	≤ 0,5 mm nein, bestanden
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1		≤ 0,05 mm	≤ 0,05 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425		type W (>2cm) kein Schaden	type W (>2cm) kein Schaden
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		≥ 6 auf Wooolscale	≥ 6 auf Wooolscale
CE Zertifikat	EN 14041	<b>CE</b>	Ja	Ja
Brandverhalten Rauchentwicklung	EN 13501-1		Bfl-S1	Bfl-S1
Formaldehyd Emission	EN 717-1		nicht erkannt	nicht erkannt
PCP Werte	EN 14041 EN 12673		0 ppm	0 ppm
Gleitwiderstand (trocken)	EN 14041 EN 13893		DS	DS
Rutschhemmstufe	DIN 51130		R 10	R 10
Schälfestigkeit	EN ISO 24345		125 N / 50mm	125 N / 50mm
Dicke Schwellung	ISO 24336		0,20%	0,20%
Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987 EN 423		1	1
Fleckenunempfind- lichkeit	EN 423 EN 26987		Keine Änderung Klasse 0	Keine Änderung 0, nicht betroffen
Verschleissverhalten	EN 649 EN 660-2		gruppe T	gruppe T
Antistatik	EN 1815		< 0,4 kV	< 0,4 kV
Wärmedurchlass- widerstand	EN 14041 EN 12667		0,054 m <sup>2</sup> K/W	0,04 m <sup>2</sup> K/W
Fussbodenheizung geeignet		sehr gut	max 28 °C auf den Boden	max 28 Grad
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLw = 21 dB	ΔLw = 21 dB
Gehrschallverbesserung			gut	gut
Wasserfest / Feuchtraum geeignet			Ja	Ja
Geeignet für Treppe			nicht empfohlen	nicht empfohlen
Garantie	Wohnbereich Gewerblich/Industriell		25 Jahre 10 Jahre	25 Jahre 10 Jahre



www.prodinex.com



Alle obenannte Resultate basieren auf dem heutigen Stand der Technik und Situation. Änderungen vorbehalten.