

/ 1 =

G.D.G.

Z p t

U Z S A 3 g . e

U

U

	Norm	Ergebnis	Produkt	Maße (mm)	Rutschfestigkeit DIN 51097
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle	REN113	914,4 X 101,6	B
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,5 mm	SP212	609,6 X 457,2	C
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	SP213	609,6 X 457,2	C
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+	SP214	609,6 X 457,2	C
Garantie*	Leichte Industriebereiche	10 Jahre	SP215	609,6 X 457,2	C
	Gewerbereiche	12 Jahre	SP216	609,6 X 457,2	C
	Wohnbereiche	15 Jahre	SP217	609,6 X 457,2	C
Abgeschrägte Kante		Microfase	SP218	609,6 X 457,2	C
Belagsart	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogen PVC	SP711	914,4 X 457,2	C
Klassifizierung	EN 685/EN ISO10874- Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung	SP713	914,4 X 457,2	C
	EN 685/EN ISO10874- Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung	SP714	914,4 X 457,2	C
	EN 685/EN ISO10874- Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung	SP716	914,4 X 457,2	C
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1	WP311	914,4 X 152,4	C
UPEC Klassifizierung	NF189	U3P3E2C2	WP312	914,4 X 152,4	C
NF UPEC Zulassung		n°788/354-001.1	WP313	914,4 X 152,4	B
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Klasse 0	WP316	914,4 X 152,4	C
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6	WP318	914,4 X 152,4	B
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T	WP321	914,4 X 152,4	B
	EN ISO 10582	Art 1	WP322	914,4 X 152,4	B
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	WP327	914,4 X 152,4	C
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	≤ 0.25%	WP329	914,4 X 152,4	C
Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db	WP330	914,4 X 152,4	C
Elektrostatishes Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden	WP411	1219,2 X 228,6	B
Resteindruck	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	WP412	1219,2 X 228,6	C
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Ja	WP413	1219,2 X 228,6	B
Flächengewicht	EN ISO 23997	4270 g/m ²	WP414	1219,2 X 228,6	C
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0120 m ² K/W	WP415	1219,2 X 228,6	B
		Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C	WP416	1219,2 X 228,6	B
Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10	WP417	1219,2 X 228,6	B
	DIN 51097	Siehe separate Tabelle	WP418	1219,2 X 228,6	B
	EN 13893	DS	WP419	1219,2 X 228,6	B
VOC-Emissionen	EN ISO 16000	A+	WP420	1219,2 X 228,6	B
	DIBt/AgBB	Bestanden	WP421	1219,2 X 228,6	B
Klebstoff	Universal	Ja	WP422	1219,2 X 228,6	B
	Acryl	Ja	WP423	1219,2 X 228,6	B
	Epoxy	Ja			
	Hochtemperatur	Ja			
	Druckempfindliche	Ja			
Recycling	Geeignet	100%			

*vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

**Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.

Für weitere Informationen:
 T: 0211 469 59203
 F: 0211 469 59204
verkauf@designflooring.com
www.designflooring.com



Hergestellt nach : ISO9001

