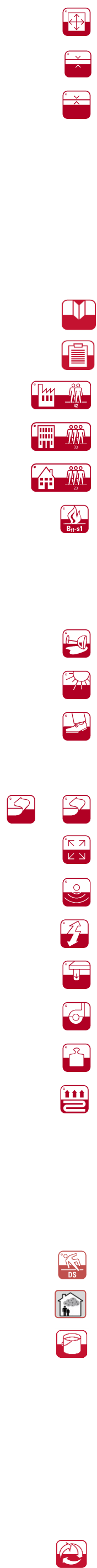




# Technische Daten



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

[www.designflooring.com](http://www.designflooring.com)



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CERTIFIED BY SCS Global Services

Hergestellt nach : ISO9001

