

























	Norm	Ergebnis	Produkt	Maße (mm)	Rutschfestigkeit DIN 51097
 Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle	LLP92	1050,0 X 250,0	B
 Gesamtdicke	EN ISO 24346	4,5 mm	LLP95	1050,0 X 250,0	B
 Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm	LLP99	1050,0 X 250,0	B
 Oberflächenbeschichtung		K-Guard+	LLP101	1050,0 X 250,0	B
 Garantie*	Leichte Industriebereiche	10 Jahre	LLP102	1050,0 X 250,0	B
	Gewerbereiche	12 Jahre	LLP106	1050,0 X 250,0	B
	Wohnbereiche	30 Jahre	LLP108	1050,0 X 250,0	B
 Abgeschrägte Kante		Nein	LLP109	1050,0 X 250,0	B
 Belagsart	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogen PVC	LLP112	1050,0 X 250,0	B
 Klassifizierung	EN 685/EN ISO10874 - Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung	LLP113	1050,0 X 250,0	B
	EN 685/EN ISO10874 - Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung	LLP142	1050,0 X 250,0	B
	EN 685/EN ISO10874 - Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung	LLP143	1050,0 X 250,0	B
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1	LLP144	1050,0 X 250,0	B
 Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut	LLP145	1050,0 X 250,0	B
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥7	LLP146	1050,0 X 250,0	B
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T	LLP147	1050,0 X 250,0	B
	EN ISO 10582	Art 1	LLP148	1050,0 X 250,0	B
 Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden	LLP149	1050,0 X 250,0	B
 Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	≤ 0.10%	LLP150	1050,0 X 250,0	B
 Schalldämmung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 13 db	LLP151	1050,0 X 250,0	B
 Resteindruck	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	LLT200	610,0 X 500,0	A
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Ja	LLT201	610,0 X 500,0	A
 Flächengewicht	EN ISO 23997	7470 g/m ²	LLT202	610,0 X 500,0	A
 Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0245 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C	LLT203	610,0 X 500,0	A
			LLT208	610,0 X 500,0	A
 Rutschfestigkeit**	DIN 51130	R10	LLT209	610,0 X 500,0	A
	DIN 51097	Siehe separate Tabelle	LLT210	610,0 X 500,0	A
	EN 13893	DS	LLT211	610,0 X 500,0	A
 VOC-Emissionen	NF EN ISO 16000	A+			
 Klebstoff	Die meisten Anwendungen benötigen keine Haftmittel. Bei extremen Bedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Installationsanweisungen.				
 Recycling	Geeignet	100%			
 Phthalate frei		Ja			

*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

