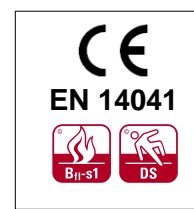


	Norm	Ergebnis	Rutschfestigkeit			
			Produkt	Maße (mm)	DIN 51130	DIN 51097
 Größe		Siehe separate Tabelle	AP01	228,6 X 76,2	R10	A
 Gesamtdicke		3,0 mm	AP02	228,6 X 76,2	R10	B
 Nuttschichtdicke		0,7 mm	AP03	228,6 X 76,2	R10	B
 Oberflächenbeschichtung		Kguard+ PU-Beschichtung	AP31	406,4 X 406,4	R10	B
 Garantie	Leichte Industriebereiche	15 Jahre	EW01	914,4 X 152,4	R10	C
	Gewerbereiche	17 Jahre	EW02	914,4 X 152,4	R10	C
	Wohnbereiche	20 Jahre	EW03	914,4 X 152,4	R10	C
 Gefaste Kanten		Ja	HC01	914,4 X 152,4	R10	B
 Belagsart	EN 649	Heterogen PVC	HC02	914,4 X 152,4	R10	B
 Klassifizierung	EN 685- Leichte Industriebereiche	43: Starke Beanspruchung	HC03	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685- Gewerbereiche	34: Sehr starke Beanspruchung	HC04	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685- Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung	HC05	914,4 X 152,4	R10	B
 Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1	HC06	914,4 X 152,4	R10	B
	EN ISO 9239-1	Bestanden	LM01	914,4 X 914,4	R10	C
	EN ISO 11925-2	Bestanden	LM02	914,4 X 914,4	R10	C
 Farbbeständigkeit	EN 423	Klasse 0	LM03	914,4 X 914,4	R10	C
 Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6	LM04	914,4 X 914,4	R10	C
 Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T	RL01	1219,2 X 177,8	R10	A
 Maßstabilität	EN 434	≤ 0.25%	RL02	1219,2 X 177,8	R10	A
 Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db	RL03	1219,2 X 177,8	R10	A
 Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden	RL04	1219,2 X 177,8	R10	A
 Resteindruck	EN 433	≤ 0.1mm				
 Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Ja				
 Flächengewicht	EN430	5230 g/m ²				
 Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0147 m ² 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 1600	A+ (<250µg/m ²)				
 Klebstoff	Universal	Ja				
	Acryl	Ja				
	Epoxy	Ja				
	Hochtemperatur	Ja				
	Druckempfindliche	Ja				
 Recycling	Geeignet	100%				



Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

info@designflooring.com