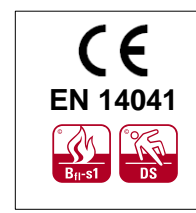


			Rutschfestigkeit			
	Norm	Ergebnis	Produkt	Maße (mm)	DIN 51130	DIN 51097
	Größe	Siehe separate Tabelle	AP01	228,6 X 76,2	R10	A
	Gesamtdicke	3,0 mm	AP02	228,6 X 76,2	R10	B
	Nutzschichtdicke	0,7 mm	AP03	228,6 X 76,2	R10	B
	Oberflächenbeschichtung	Kguard+ PU-Beschichtung	AP31	406,4 X 406,4	R10	B
	Garantie	Leichte Industriebereiche	EW01	914,4 X 152,4	R10	C
		Gewerbereiche	EW02	914,4 X 152,4	R10	C
		Wohnbereiche	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	HC03	914,4 X 152,4	R10	B
		EN 685- Gewerbereiche	HC04	914,4 X 152,4	R10	B
		EN 685- Wohnbereiche	HC05	914,4 X 152,4	R10	B
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	HC06	914,4 X 152,4	R10	B
		EN ISO 9239-1	LM01	914,4 X 914,4	R10	C
		EN ISO 11925-2	LM02	914,4 X 914,4	R10	C
	Farbbeständigkeit	EN 423	LM03	914,4 X 914,4	R10	C
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	LM04	914,4 X 914,4	R10	C
	Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	RL01	1219,2 X 177,8	R10	A
	Maßstabilität	EN 434	RL02	1219,2 X 177,8	R10	A
	Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	RL03	1219,2 X 177,8	R10	A
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	RL04	1219,2 X 177,8	R10	A
	Resteindruck	EN 433				
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425				
	Flächengewicht	EN430				
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302				
		0,0147 m ² K/W				
		Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C				
	Rutschfestigkeit	DIN 51130				
		DIN 51097				
		EN 13893				
	VOC-Emissionen	NF EN ISO 1600				
		A+ (<250µg/m ²)				
	Klebstoff	Universal				
		Acryl				
		Epoxy				
		Hochtemperatur				
		Druckempfindliche				
	Recycling	Geeignet				
		100%				



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