

			Slip Resistance			
	Standard	Result	Product	Size (mm)	DIN 51130	DIN 51097
		See separate table	AP01	228,6 X 76,2	R10	A
		3,0 mm	AP02	228,6 X 76,2	R10	B
		0,7 mm	AP03	228,6 X 76,2	R10	B
		Kguard+ PU coating	AP31	406,4 X 406,4	R10	B
Guarantee	Light industrial	15 years	EW01	914,4 X 152,4	R10	C
	Commercial	17 years	EW02	914,4 X 152,4	R10	C
	Domestic	20 years	EW03	914,4 X 152,4	R10	C
		Yes	HC01	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 649	Heterogeneous PVC	HC02	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685- Light industrial	43: Light industrial heavy	HC03	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685- Commercial	34: Commercial very heavy	HC04	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 685- Domestic	23: Domestic heavy	HC05	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 13501-1	B _{fl} -s1	HC06	914,4 X 152,4	R10	B
	EN ISO 9239-1	Pass	LM01	914,4 X 914,4	R10	C
	EN ISO 11925-2	Pass	LM02	914,4 X 914,4	R10	C
	EN 423	Class 0	LM03	914,4 X 914,4	R10	C
	EN ISO 105-B02	≥6	LM04	914,4 X 914,4	R10	C
	EN 660-2	Group T	RL01	1219,2 X 177,8	R10	A
	EN 434	≤ 0.25%	RL02	1219,2 X 177,8	R10	A
	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db	RL03	1219,2 X 177,8	R10	A
	EN 1815	Pass	RL04	1219,2 X 177,8	R10	A
	EN 433	≤ 0.1mm				
	EN 425	Pass				
	EN430	5230 g/m ²				
	ISO 8302	0,0147 m ² K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C				
	DIN 51130	See separate table				
	DIN 51097	See separate table				
	EN 13893	DS				
	NF EN ISO 1600	A+ (<250µg/m ²)				
	Universal	Yes				
	Acrylic	Yes				
	Epoxy	Yes				
	High Temperature	Yes				
	Pressure sensitive	Yes				
		Suitable				



For more information:
 T: +44 (0)1386 820105
 F: +44 (0)1386 820132
 info@designflooring.com