

			Slip Resistance			
	Standard	Result	Product	Size (mm)	DIN 51130	DIN 51097
		See separate table	KP101	914,4 X 152,4	R10	B
		2,0 mm	KP102	914,4 X 152,4	R10	B
		0,3 mm	KP103	914,4 X 152,4	R10	B
		Kguard+ PU coating	KP104	914,4 X 152,4	R10	B
<b>Guarantee</b>	Light industrial	n/a	KP105	914,4 X 152,4	R10	B
	Commercial	10 years	KP32	914,4 X 101,6	R10	C
	Domestic	30 years	KP37	914,4 X 101,6	R10	C
		No	KP39	914,4 X 101,6	R10	C
	EN 649	Heterogeneous PVC	KP40	914,4 X 101,6	R10	C
<b>Classification</b>	EN 685- Light industrial	n/a	KP51	914,4 X 101,6	R10	C
	EN 685- Commercial	31: Commercial moderate	KP54	914,4 X 101,6	R10	C
	EN 685- Domestic	23: Domestic heavy	KP70	914,4 X 101,6	R10	C
	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1	KP93	914,4 X 101,6	R10	C
	EN ISO 9239-1	Pass	KP94	914,4 X 152,4	R10	B
	EN ISO 11925-2	Pass	KP95	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 423	Class 0	KP96	914,4 X 152,4	R10	B
	EN ISO 105-B02	≥6	KP97	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 660-2	Group T	KP98	914,4 X 152,4	R10	B
	EN 434	≤ 0.25%	KP99	914,4 X 152,4	R10	B
	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 1 db	T98	304,8 X 304,8	R10	C
	EN 1815	Pass	ST5	304,8 X 304,8	R10	C
	EN 433	≤ 0.1mm	ST10	304,8 X 304,8	R10	C
	EN 425	Pass	ST11	457,2 X 304,8	R10	C
	EN430	3605 g/m <sup>2</sup>	ST12	457,2 X 304,8	R10	C
	ISO 8302	0,0100 m <sup>2</sup> K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C	ST13	457,2 X 304,8	R10	C
			ST14	457,2 X 304,8	R10	C
	DIN 51130	See separate table				
	DIN 51097	See separate table				
	EN 13893	DS				
	NF EN ISO 1600	A+ (<250µg/m <sup>2</sup> )				
	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