

			Rutschfestigkeit			
	Norm	Ergebnis	Produkt	Maße (mm)	DIN 51130	DIN 51097
	Größe	Siehe separate Tabelle	KP101	914,4 X 152,4	R10	B
	Gesamtdicke	2,0 mm	KP102	914,4 X 152,4	R10	B
	Nutzschichtdicke	0,3 mm	KP103	914,4 X 152,4	R10	B
	Oberflächenbeschichtung	K-Guard+ PU-Beschichtung	KP104	914,4 X 152,4	R10	B
	Garantie	Leichte Industriebereiche	KP105	914,4 X 152,4	R10	B
		Gewerbereiche	KP32	914,4 X 101,6	R10	C
		Wohnbereiche	KP37	914,4 X 101,6	R10	C
	Gefaste Kanten	Nein	KP39	914,4 X 101,6	R10	C
	Belagsart	EN 649 Heterogenes PVC	KP40	914,4 X 101,6	R10	C
	Klassifizierung	EN 685- Leichte Industriebereiche	KP51	914,4 X 101,6	R10	C
		EN 685- Gewerbereiche	KP54	914,4 X 101,6	R10	C
		EN 685- Wohnbereiche	KP70	914,4 X 101,6	R10	C
	Entflammbarkeit	EN 13501-1	KP93	914,4 X 101,6	R10	C
		EN ISO 9239-1	KP94	914,4 X 152,4	R10	B
		EN ISO 11925-2	KP95	914,4 X 152,4	R10	B
	Farbbeständigkeit	EN 423 Klasse 0	KP96	914,4 X 152,4	R10	B
	Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02 $\geq 6$	KP97	914,4 X 152,4	R10	B
	Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 Gruppe T	KP98	914,4 X 152,4	R10	B
	Maßstabilität	EN 434 $\leq 0,25\%$	KP99	914,4 X 152,4	R10	B
	Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8 $\Delta L_w = 1$ dB	T98	304,8 X 304,8	R10	C
	Elektrostat. Verhalten beim Begehen	EN 1815 Bestanden	ST5	304,8 X 304,8	R10	C
	Resteindruck	EN 433 $\leq 0,1$ mm	ST10	304,8 X 304,8	R10	C
	Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425 Ja	ST11	457,2 X 304,8	R10	C
	Flächengewicht	EN430 3605 g/m <sup>2</sup>	ST12	457,2 X 304,8	R10	C
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302 0,0100 m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C	ST13	457,2 X 304,8	R10	C
	Rutschfestigkeit	DIN 51130	ST14	457,2 X 304,8	R10	C
		DIN 51097				
		EN 13893	DS			
	VOC-Emissionen	NF EN ISO 1600 A+ (<250µg/m <sup>3</sup> )				
	Klebstoff	Universal				
		Acryl				
		Epoxy				
		Hochtemperatur				
		Druckempfindlich				
	Recycling	Geeignet 100%				

