

# Technische Daten

 Designflooring

	Norm	Ergebnis
	Maße	Planken 915mm x 152mm 915mm x 102mm Fliesen 457mm x 305mm 305mm x 305mm
	Gesamtdicke	EN 428 2.0mm
	Nutzschichtdicke	EN 429 0.3mm
	K Guard+ PU Oberflächenbeschichtung	Ja
	Garantie	Objektbereich Privatbereich 6 Jahr 12 Jahr
	Gefaste Kante	Nein
	Belagsart	EN 649 Heterogen PVC
	Klassierung	EN 685 31: Gewerbebereiche - mäßige Beanspruchung 23: Wohnbereiche - starke Beanspruchung
	Entflammbarkeit	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 B <sub>n</sub> -S1 ≥8kw/m <sup>2</sup> Bestanden
	Rutschfestigkeit	EN 13893 BS 7976 DIN 51130 DS
	Farbbeständigkeit	EN 423 Klasse 0
	Lichtbeständigkeit	ISO 105-B02 ≥ 6
	Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 Gruppe T
	Maßstabilität	EN 434 ≤ 0.25%
	Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 ΔL <sub>w</sub> = 1 db
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815 Bestanden
	Resteindruck	EN 433 ≤ 0.1mm
	Stuhrolleneignung	EN 425 Ja
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302 0.0100m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°
	Recycling	Geeignet 100%

	Rutschfestigkeitergebnisse		
Produkten	DIN 51130	EN 7976 (Trockenzustand)	EN 7976 (Feuchtzustand)
KP32	R9	65	36
KP37	R9	65	36
KP39	R9	65	36
KP40	R9	65	36
KP51	R9	65	36
KP54	R9	65	36
KP70	R9	65	36
KP93	R9	65	36
KP94	R10	63	38
KP95	R10	63	38
KP96	R10	63	38
KP97	R10	63	38
KP98	R10	63	38
KP99	R10	63	38
KPI01	R10	63	38
KPI02	R10	63	38
KPI03	R10	63	38
KPI04	R10	63	38
KPI05	R10	63	38
T98	R10	65	40
ST5	R10	65	40
ST10	R10	65	40
ST11	R9	66	27
ST12	R9	66	27
ST13	R9	66	27
ST14	R9	66	27



Ihr Raum. Ihre Vision. Ihr Stil.