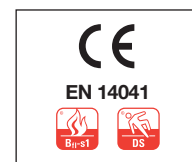


# Technische Daten

 Designflooring

	Norm	Ergebnis	
	Maße	Planken 1219mm x 228mm 915mm x 152mm 915mm x 102mm Fliesen 610mm x 457mm 457mm x 457mm	
	Gesamtdicke	EN 428 2.5mm	
	Nutzschichtdicke	EN 429 0.55mm	
	K Guard+ PU Oberflächenbeschichtung	Ja	
	Garantie	Objektbereich Privatbereich 10 Jahr 15 Jahr	
	Gefaste Kante	Nein	
	Belagsart	EN 649 Heterogen PVC	
	Klassifizierung	EN 685 42: Industriebereiche - normale Beanspruchung 33: Gewerbebereiche - starke Beanspruchung 23: Wohnbereiche - starke Beanspruchung	
		Entflammbarkeit	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2 B <sub>fl</sub> -S1 ≥8kw/m <sup>2</sup> Bestanden
			Rutschfestigkeit
	Farbbeständigkeit	EN 423 Klasse 0	
	Lichtbeständigkeit	ISO 105-B02 ≥ 7	
	Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2 Gruppe T	
	Maßstabilität	EN 434 ≤ 0.25%	
	Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8 ΔL <sub>w</sub> = 2 db	
	Elektrostatishes Verhalten beim Begehen	EN 1815 Bestanden	
	Resteindruck	EN 433 ≤ 0.1mm	
	Stuhlleneignung	EN 425 Ja	
	Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302 0.0120m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°.	
	Recycling	Geeignet 100%	

Produkten	Rutschfestigkeitsergebnisse		
	DIN 51130	EN 7976 (Trockenzustand)	EN 7976 (Feuchtzustand)
WP311	R9	65	36
WP312	R9	65	36
WP313	R10	63	38
WP314	R9	65	36
WP315	R9	65	36
WP316	R9	65	36
WP317	R9	65	36
WP318	R10	63	38
WP411	R10	63	38
WP412	R9	65	36
WP413	R10	63	38
WP414	R9	65	36
SP111	R9	66	27
SP112	R9	66	27
SP113	R9	66	27
SP114	R9	66	27
SP115	R9	66	27
SP211	R9	66	27
SP212	R9	66	27
SP213	R9	66	27
SP214	R9	66	27
SP215	R9	66	27
REN113	R10	63	38



Für weitere Informationen:

**Tel:** 069 / 380 78 90 10

**E-mail:** info@designflooring.com

**Website:** www.designflooring.de

Ihr Raum. Ihre Vision. Ihr Stil.