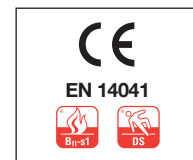


	Norm	Ergebnis
<b>Maße</b>	Planken Fliesen	915mm x 76mm 406mm x 406mm 305mm x 305mm
<b>Gesamtdicke</b>	EN 428	3.0mm
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN 429	0.7mm
<b>K Guard+ PU Oberflächenbeschichtung</b>		Ja
<b>Garantie</b>	Objektbereich Privatbereich	15 Jahr 20 Jahr
<b>Gefaste Kante</b>		Ja
<b>Belagsart</b>	EN 649	Heterogen PVC
<b>Klassifizierung</b>	EN 685	43: Industriebereiche - starke Beanspruchung 34: Gewerbebereiche - sehr starke Beanspruchung 23: Wohnbereiche - starke Beanspruchung
<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>1</sub> -S1 ≥8kw/m <sup>2</sup> Bestanden
<b>Rutschfestigkeit</b>	EN 13893 BS 7976 DIN 51130	DS
<b>Farbbeständigkeit</b>	EN 423	Klasse 0
<b>Lichtbeständigkeit</b>	ISO 105-B02	≥ 7
<b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 660-2	Gruppe T
<b>Maßstabilität</b>	EN 434	≤ 0.25%
<b>Trittschallverbesserung</b>	EN ISO 717-2 EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 2 db
<b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	Bestanden
<b>Resteindruck</b>	EN 433	≤ 0.1mm
<b>Stuhllolleneignung</b>	EN 425	Ja
<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0.0147m <sup>2</sup> K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°.
<b>Recycling</b>	Geeignet	100%

Produkten	Rutschfestigkeitsergebnisse		
	DIN 51130	EN 7976 (Trockenzustand)	EN 7976 (Feuchtzustand)
RP66	R9	64	30
RP67	R9	64	30
RP72	R9	64	30
RP73	R9	64	30
RP74	R9	64	30
RP75	R9	64	30
RP76	R9	64	30
RP77	R9	64	30
RP78	R9	64	30
RP79	R9	64	30
RP80	R9	64	30
RP81	R9	64	30
RP90	R9	64	30
RP91	R9	64	30
RP92	R9	64	30
RP93	R9	64	30
CK21	R10	60	31
CK22	R10	60	31
CK23	R10	60	31
CK24	R10	60	31
CK25	R10	60	31
CK26	R10	60	31
CC01	R10	59	32
CC02	R10	59	32
CC03	R10	59	32
CC04	R10	59	32
CC06	R10	59	32
CC07	R10	59	32
CC08	R10	59	32
LST01	R10	56	30
LST02	R10	65	40
LST03	R10	65	40
LST04	R10	65	40
LST05	R10	65	40
SS6	R10	56	30
CER01	R10	59	32
PEW01	R10	59	32



Für weitere Informationen:

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

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

**Website:** www.designflooring.de