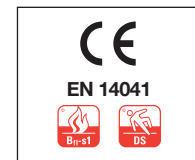


	Norm	Ergebnis
<b>Maße</b>	Fliesen	406mm x 406mm 381mm x 381mm 305mm x 305mm
<b>Gesamtdicke</b>	EN 428	2.5mm
<b>Nutzschichtdicke</b>	EN 429	0.55mm
<b>K Guard+ PU Oberflächenbeschichtung</b>		Ja
<b>Garantie</b>	Objektbereich Privatbereich	6 Jahr 12 Jahr
<b>Gefaste Kante</b>		Nein
<b>Belagsart</b>	EN 649	Heterogen PVC
<b>Klassifizierung</b>	EN 685	41: Industriebereiche - mäßige Beanspruchung 32: Gewerbebereiche - normale Beanspruchung 23: Wohnbereiche - starke Beanspruchung
<b>Entflammbarkeit</b>	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	B <sub>fl</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>Elektrostatishes Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	Bestanden
<b>Resteindruck</b>	EN 433	≤ 0.1mm
<b>Stuhlleneignung</b>	EN 425	Ja
<b>Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)</b>	ISO 8302	0.0120m <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)
MLC01	n/a	62	20
MLC07	n/a	50	26
MLC08	n/a	50	26
MX92	n/a	69	23
MX93	n/a	69	23
MX95	n/a	69	23
MX97	n/a	69	23
MX98	n/a	69	23
MS1	n/a	59	25
MS2	n/a	59	25
MS3	n/a	59	25
MS4	n/a	59	25
MS5	n/a	59	25



Für weitere Informationen:

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

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

**Website:** www.designflooring.de