





















	Norm	Ergebnis
 <b>Größe</b>		1500,0 X 250,0
 <b>Gesamtdickess</b>		4,5 mm
 <b>Nutzschichtdicke</b>		0,55 mm
<b>Oberflächenbeschichtung</b>		K-Guard+ PU coating
<b>Garantie</b>	Leichte Industriebereiche	10 Jahre
	Gewerbereiche	12 Jahre
	Wohnbereiche	15 Jahre
 <b>Gefaste Kanten</b>		Nein
 <b>Belagsart</b>	EN 649	Heterogenes PVC
 <b>Entflammbarkeit</b>	EN 685- Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
	EN 685- Gewerbereiche	33: Starke Beanspruchung
	EN 685- Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
 <b>Klassifizierung</b>	EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1
	EN ISO 9239-1	Bestanden
	EN ISO 11925-2	Bestanden
 <b>Farbbeständigkeit</b>	EN 423	Class 0
 <b>Lichtbeständigkeit</b>	EN ISO 105-B02	≥7
 <b>Abnutzungsbeständigkeit</b>	EN 660-2	Group T
 <b>Maßstabilität</b>	EN 434	≤ 0,10%
 <b>Trittschallverbesserung</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 13 dB
 <b>Elektrostatisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	Bestanden
 <b>Resteindruckl</b>	EN 433	≤ 0,1 mm
 <b>Stuhlrollenbeanspruchung</b>	EN 425	Ja
 <b>Flächengewicht</b>	EN 430	7082 g/m <sup>2</sup>
<b>Wärmedurchlässigkeit</b>	ISO 8302	0,0245 m <sup>2</sup> K/W Suitable for underfloor heating. Max 27°C
 <b>Rutschfestigkeit</b>	DIN 51130	R10
	DIN 51097	B
	EN 13893	DS
 <b>Klebstoff</b>	Die meisten Anwendungen benötigen keine Haftmittel. Bei extremen Bedingungen wenden Sie sich bitte an unsere Installationsanweisungen.	
 <b>Recycling</b>		100%
 <b>VOC-Emissionen</b>	NF EN ISO 1600	A+

Für weitere Informationen:  
T: 0211 469 59203  
F: 0211 469 59204  
verkauf@designflooring.com

