Technische Daten



Designflooring LooseLay

	Norm	Ergebnis				
	Planken Dalles	1050,0mm x 250,0mm 610,0mm x 500,0mm				
Gesamtdicke	EN 428	4.5mm				
Nutzschichtdicke	EN 429	0.55mm				
K Guard+ PU Oberflächenbeschichtung		Ja				
	Objektbereich Privatbereich	10 Jahr 15 Jahr				
Gefaste Kante		Nein				
Belagsart	EN 649	Heterogen PVC				
Klassifierung	EN 685	42: Industriebereiche - normale Beanspruchung 33: Gewerbebereiche - starke Beanspruchung 23: Wohnbereiche - starke Beanspruchung			Rutschfestigke	it
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _n -S1	Produkten	DIN 51120	BS7976	BS7976
	EN ISO 9239-1	≥8kw/m²	LLP92	DIN 51130	(Trockenzustand)	(Feuchtzustand)
	EN ISO 11925-2	Bestanden	LLP101	R9	61	33
, and the second	EN 13893 BS 7976	DS	LLP102	R9	61	33
	DIN 51130		LLP103	R9	61	33
Farbbeständigkeit	EN 423	Klasse O	LLP104	R9	61	33
Lichtbeständigkeit	ISO 105-B02	≥ 7	LLP105	R9	61	33
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T	LLP106	R9	61	33 29
Maßstabilität	EN 434	<0,10%	LLT200	R9	66	29
Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 13 \text{ db}$	LLT202	R9	66	29
	EN ISO 140-8		LLT203	R9	66	29
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden	LL.			
Resteindruck	EN 433	≤ 0,1mm				
Stuhlrolleneignung	EN 425	Ja				
-	ISO 8302 Für Fußbodenheizur	0,0245m²K/W ng geeignet. Max 27°C				
Kleber	Die meisten Anwend	dungen benötigen keine	(€			
		men Bedingungen wenden Sie Installationsanweisungen.	EN 14041			

Für weitere Informationen:

Tel: 069 / 380 78 90 10

E-mail: info@designflooring.com **Website:** www.designflooring.de