

	Norm	Ergebnis
Größe	EN ISO 24342	Siehe separate Tabelle
Gesamtdicke	EN ISO 24346	3,0 mm
Nutzsichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Oberflächenbeschichtung		K-Guard+
Garantie ¹	Leichte Industriebereiche	15 Jahre
	Gewerbebereiche	15 Jahre
	Wohnbereiche	30 Jahre
Abgeschrägte Kante		Fase
Flächengewicht	EN ISO 23997	5187 g/m ²
Belagsart	EN 649/EN ISO 10582	Heterogen PVC
Klassifizierung	EN 685/EN ISO 10874 - Leichte Industriebereiche	42: Normale Beanspruchung
	EN 685/EN ISO 10874 - Gewerbebereiche	33: Starke Beanspruchung
	EN 685/EN ISO 10874 - Wohnbereiche	23: Starke Beanspruchung
Entflammbarkeit	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Farbbeständigkeit	EN ISO 26987/EN 423	Sehr gut
Lichtbeständigkeit	EN ISO 105-B02	Bestanden (≥ 7)
Abnutzungsbeständigkeit	EN 660-2	Gruppe T
	EN ISO 10582	Art 1
Flexibilität	EN ISO 24344	Bestanden
Maßstabilität	EN 434/EN ISO 23999	Bestanden (≤ 0,25%)
Schalldämmung	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Elektrostatishes Verhalten beim Begehen	EN 1815	Bestanden
Resteindruck	EN 433/EN ISO 24343-1	Bestanden (≤ 0,1 mm)
Stuhrollenbeanspruchung	EN 425/ISO 4918	Bestanden
Wärmedurchlässigkeit (Widerstand)	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Für Fußbodenheizung geeignet. Max 27°C
Rutschfestigkeit ²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Klebstoff		Bitte beachten Sie die Liste der empfohlenen Klebstoffe
Umwelt	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Umweltprodukt - Deklaration ISO 14001 / ISO 9001	A+ "Gold" Zertifizierung; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Luftqualität in Innenräumen zertifiziert; Erfüllt die Anforderungen an niedrig emittierende VOC-Emissionen Produktspezifische Typ-III-EPD (Produkte mit externer Verifizierung durch Dritte) Hergestellt nach den Normen für Qualitäts- und Umweltmanagementsys
Recycling	Geeignet	Geeignet
Phthalatfrei		Ja

¹ vorbehaltlich der Bedingungen, siehe Website

² Die Rutschfestigkeit wird am ab-Werk-Produkt gemessen. Die Rutschfestigkeit kann durch Oberflächenverunreinigung, Gebrauch und Instandhaltung beeinträchtigt werden.

Für weitere Informationen:

T: 0211 469 59203

F: 0211 469 59204

E: verkauf@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



EN 14041: 2004 (DOP 2020/VG/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42 Manufactured to ISO 10582



Produkt	Größe mm	Kartonmenge		Rutschfestigkeit DIN 51130
		m ²	Stücke	
VG5-7	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW52T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW53T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW70T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW80T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW81T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW82T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW83T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW84T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW85T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW86T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW87T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW89T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW93T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW94T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW99T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW100T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW102T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW107T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW110T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW111T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW112T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW113T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW115T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Bretter	R10
VGW120T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Bretter	R10
VGW121T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Bretter	R10
VGW122T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Bretter	R10
VGW126T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Bretter	R10
SM-VGW120T	711,2 x 177,8	3,288	26 Bretter	R10
SM-VGW121T	711,2 x 177,8	3,288	26 Bretter	R10
SM-VGW122T	711,2 x 177,8	3,288	26 Bretter	R10
SM-VGW126T	711,2 x 177,8	3,288	26 Bretter	R10

Holz Designs