

	Normen	Specificaties
Maat	EN ISO 24342	Zie aparte tabel
Dikte	EN ISO 24346	3,0 mm
Dikte van stijllaag	EN ISO 24340	0,55 mm
PU-Coating		K-Guard+
Garantie¹	Licht industrieel Commercieel Thuisgebruik	15 jaar 15 jaar 30 jaar
Afschuinde rand		Micro
Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	5187 g/m ²
Soort vloerbekleding	EN 649/EN ISO 10582	Heterogene PVC
Classificatie	EN 685/EN ISO 10874 - Licht industrieel EN 685/EN ISO 10874 - Commercieel EN 685/EN ISO 10874 - Thuisgebruik	42: Algemeen gebruik 33: Zwaar gebruik 23: Zwaar gebruik
Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Vlekbestendigheid	EN ISO 26987/EN 423	Uitstekend
Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	Voldoet (≥ 7)
Krasvastheid	EN 660-2 EN ISO 10582	Groep T Type 1
Flexibiliteit	EN ISO 24344	Voldoet
Dimensionale stabiliteit	EN 434/EN ISO 23999	Voldoet (≤ 0,25%)
Gebruikte geluidsdemping	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 dB
Electrische geleiding	EN 1815	Voldoet
Deukvorming	EN 433/EN ISO 24343-1	Voldoet (≤ 0,1 mm)
Bureaustoel met wielen continu gebruik	EN 425/ISO 4918	Voldoet
Warmteweerstand	ISO 8302	0,0118 m ² K/W Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
Slipvastheid²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Lijm		Voor meer informatie zie de aanbevolen lijmlijst
Milieu	NF EN ISO 16000 Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Milieuproductdeclaratie ("EPD") ISO 14001 / ISO 9001	A+ Gold certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. Productspecifiek Type-III-EPD (producten met externe verificatie door een derde partij) Geproduceerd volgens de normen van kwaliteits- en milieubeheersystemen
EPD		
Recyclebaar		Geschikt
Ftalaatvrij		Ja

¹ Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website

² Slipweerstand wordt gemeten op vrijstaand product of fabriek. Slipweerstand kan door vele factoren worden beïnvloed, waaronder maar niet beperkt tot: productinstallatie en ondervloer, oppervlakteverontreiniging, gebruik, slijtage en hoe het product wordt onderhouden. Textuurvariatie langs het oppervlak van het product kan de nominale waarden beïnvloeden.

Voor meer informatie
Designflooring Nederland
T: 020 200 8282
F: 020 200 8286
E: verkoop@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



Product	Maat mm	Hoeveelheid/Doos		Slipvastheid DIN 51130
		m ²	Stukken	
VG5-7	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW52T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW53T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW70T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW80T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW81T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW82T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW83T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW84T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW85T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW86T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW87T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW89T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW93T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW94T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW99T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW100T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW102T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW107T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW110T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW111T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW112T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW113T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW115T	1219,2 x 177,8	3,252	15 Planken	R10
VGW120T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Planken	R10
VGW121T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Planken	R10
VGW122T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Planken	R10
VGW126T	1422,4 x 228,6	3,252	10 Planken	R10
SM-VGW120T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planken	R10
SM-VGW121T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planken	R10
SM-VGW122T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planken	R10
SM-VGW126T	711,2 x 177,8	3,288	26 Planken	R10

Houten ontwerpen