

	Normen	Specificaties	
		FA6.5-0.55EPC5G-11	FA5.5-0.55SPC2G-11
Maat	EN ISO 24342	Zie aparte tabel	1220,0 x 180,0 mm
Dikte	EN ISO 24346	6,5 mm	5,5 mm
Dikte van stijllaag	EN ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm
Klik-systeem ¹		5G® neerklapbaar kliksysteem	2G™ in een hoek vastklikken ²
PU-Coating		K-Guard+	K-Guard+
Garantie ³	Commercieel Thuisgebruik	15 jaar 30 jaar	15 jaar 30 jaar
Afgeschuinde rand		Micro	Micro
Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	7480 g/m ²	9037 g/m ²
Soort vloerbedekking	EN 16511	Meerlagige modulaire vloerbedekkingspanelen	Meerlagige modulaire vloerbedekkingspanelen
Classificatie	ISO 10874 - Commercieel ISO 10874 - Wohnbereiche	33: Zwaar gebruik 23: Zwaar gebruik	33: Zwaar gebruik 23: Zwaar gebruik
Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Vlekbestendigheid	EN 438-2	Voldoet (Graad 5)	Voldoet (Graad 5)
Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	Voldoet (≥ 6)	Voldoet (≥ 6)
Krasvastheid	EN 13329 Bijlage E	Voldoet (> 4000 cycli)	Voldoet (> 4000 cycli)
Meubel stoelpoot	EN 424	Voldoet (geen zichtbare schade)	Voldoet (geen zichtbare schade)
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	Voldoet (≤ 0,25%)	Voldoet (≤ 0,25%)
Zwelling	ISO 24336	Voldoet (0,2%)	Voldoet (0,7%)
Gebruikte geluidsdemping	EN ISO 10140-1:2016 en EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	$\Delta L_w = 21$ dB $\Delta L_{LN} = 11$ dB	$\Delta L_w = 19$ dB $\Delta L_{LN} = 9$ dB
Indrukgevoeligheid	EN 433/EN ISO 24343-1	Voldoet (≤ 0,1 mm)	Voldoet (≤ 0,1 mm)
Impactbestendigheid	EN 13329 Bijlage F	Voldoet (≥ 1800 mm)	Voldoet (≥ 1600 mm)
Bureaustoel met wielen continu gebruik	EN 425/ISO 4918	Voldoet (25 000 cycli)	Voldoet (25 000 cycli)
Warmteweerstand	ISO 8302	0,0515 m ² K/W Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C	0,0338 m ² K/W Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
Slip resistance ⁴	EN 13893 DIN 51130	DS R10	DS R10
Lijm		Niet nodig; installeer a.u.b. volgens onze installatiehandleiding.	
Milieu	Indoor Air Comfort Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Gold certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.	Gold certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.
Recyclebaar		Geschikt	Geschikt
Ftalaatvrij		Ja	Ja

¹ 5G® is een gepatenteerde technologie uitvonden door Välinge Innovation AB. Het 5G® woordmerk en logo zijn geregistreerde handelsmerken van Välinge Innovation AB en elk gebruik van dergelijke merken is onder licentie. 2G™ is een gepatenteerde technologie uitvonden door Välinge Innovation AB. Het 2G™ woordmerk en logo zijn geregistreerde handelsmerken van Välinge Innovation AB en elk gebruik van dergelijke merken is onder licentie.

² 5G® korte kant; 2GTM lange kant, behalve SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP die afwijkend 2GTM aan de korte kant en standaard 2GTM aan de lange kant hebben.

³ Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website.

⁴ Slipweerstand wordt gemeten op vrijstaand product af 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

08/21



EN 14041: 2004 (DOP 2020/VGRC/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511

FA6.5-0.55EPC5G-11 ONLY



EN 14041: 2004 (DOP 2020/VGRC/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511

FA5.5-0.55SPC2G-11 ONLY

	Product	Maat mm	Hoeveelheid/Doos		Slipvastheid DIN 51130
			m ²	Stukken	
Houten ontwerpen	VGW81T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW82T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW85T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW86T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW110T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW111T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW112T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW115T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10
	VGW120T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	VGW121T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	VGW122T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	VGW126T-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	SM-VGW120T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Planken	R10
	SM-VGW121T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Planken	R10
	SM-VGW122T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Planken	R10
	SM-VGW126T-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Planken	R10