

	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-systeem¹		5G® neerklapbaar kliksysteem ²	2G™ in een hoek vastklikken
PU-Coating		K-Guard+	K-Guard+
Garantie³	Commercieel	15 jaar	15 jaar
	Thuisgebruik	30 jaar	30 jaar
Afgeschuinde rand		Micro	Micro
Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	7480 g/m ²	9037 g/m ²
Soort vloerbekleding	EN 16511	Meerlagige modulaire vloerbedekkingspanelen	Meerlagige modulaire vloerbedekkingspanelen
Classificatie	ISO 10874 - Commercieel	33: Zwaar gebruik	33: Zwaar gebruik
	ISO 10874 - Wohnbereiche	23: 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	ΔL _w = 21 dB	ΔL _w = 19 dB
	EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _{LIN} = 11 dB	ΔL _{LIN} = 9 dB
Indrukvoeligheid	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	0,0338 m ² K/W
		Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C	Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
Slip resistance⁴	EN 13893	D5	D5
	DIN 51130	R10	R10
Lijm		Niet nodig; installeer a.u.b. volgens onze installatiehandleiding.	
Milieu	Indoor Air Comfort	Gold certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.	Gold certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.
	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0	Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.	Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.
	ISO 14001 / ISO 9001	Geproduceerd volgens de normen van kwaliteits- en milieubeheersystemen	Geproduceerd volgens de normen van kwaliteits- en milieubeheersystemen
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; 2G™ lange kant, behalve SM-VGW120T-RKP, SM-VGW121T-RKP, SM-VGW122T-RKP, SM-VGW126T-RKP, SM-VGW8116-RKP, SM-VGW8239-RKP, SM-RKT2413-7 die afwijkend 2G™ aan de korte kant en standaard 2G™ aan de lange kant hebben.

³ Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website.

⁴ 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

05/23



EN 14041: 2004 (DOP 2022/6.SRC/EN/01)
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/VGCore/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		Slijpvastheid DIN 51130	
			m ²	Stukken		
Houten ontwerpen	VGW52T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10	
	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	
	VGW111T-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	
	VGW139T-SCB	1220,0 x 180,0	2,196	10 Planken	R10	
	VGW8239-RKP	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8101	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8103	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8105	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8107	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8111	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8116	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10	
	RKP8117	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	
	SM-VGW8116-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Planken	R10	
	SM-VGW8239-RKP	708,0 x 177,0	3,008	24 Planken	R10	
	Stenen ontwerpen	RKT2413	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10
		VGT2420-RKT	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10
VGT2422-RKT		457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10	
VGT3019-RKT		457,0 x 935,0	2,564	6 Tegels	R10	
VGT3021-RKT		457,0 x 935,0	2,564	6 Tegels	R10	
SM-RKT2413-7		177,0 x 708,0	3,008	24 Tegels	R10	