




























	Normen	FA6.5-0.55EPC5G-11	FA5.5-0.55SPC2G-11	Product	Maat (mm)
 Afmeting	EN ISO 24342	1420,0 x 225,0 708,0 x 177,0	1220,0 x 180,0	VGW81T-SCB VGW82T-SCB VGW85T-SCB VGW86T-SCB VGW110T-SCB VGW111T-SCB VGW112T-SCB VGW115T-SCB VGW120T-RKP VGW121T-RKP VGW122T-RKP	1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1220,0 x 180,0 1420,0 x 225,0 1420,0 x 225,0 1420,0 x 225,0
 Dikte	ISO 24346	6,5 mm	5,5 mm		
 Klik-systeem*		5G® neerklapbaar kliksysteem**	2G™ in een hoek vastklikken		
 Dikte van stijllaag	ISO 24340	0,55 mm	0,55 mm		
 PU-Coating		K-Guard+	K-Guard+		
 Garantie***	Commercieel Thuisgebruik	15 jaar * 30 jaar *	15 jaar * 30 jaar *		
 Afgeschuinde rand		Micro	Micro		
 Massa per oppervlakte	ISO 23997	7480 g/m ²	9037 g/m ²		
 Soort vloerbekleding	EN 16511	Meerlagige modulaire vloerbekleidingspanelen	Meerlagige modulaire vloerbekleidingspanelen		
 Classificatie	ISO 10874 Commercieel ISO 10874 Thuisgebruik	33:-Commercieel intensief 23:-Thuisgebruik intensief	33:-Commercieel intensief 23:-Thuisgebruik intensief		
 Vuurbestendigheid	EN13501-1	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	EN13329 Bijlage E	Voldoet 4000 cycli	Voldoet 4000 cycli		
 Meubel stoelpoot	EN 424	Voldoet (geen zichtbare schade)	Voldoet (geen zichtbare schade)		
 Dimensionale stabiliteit	BS EN ISO 23999	Voldoet ≤0,25%	Voldoet ≤0,25%		
 Zwelling	ISO 24336	Voldoet (0,2%)	Voldoet (0,7%)		
 Gebruiks-geluidsdemping	EN ISO 10140-1:2016 en EN ISO 10140-3:2010+A1:2015	ΔL _w = 21 dB ΔL _{LW} = 11 dB	ΔL _w = 19 dB ΔL _{LW} = 9 dB		
 Indrukgevoeligheid	ISO 24343-1	Voldoet ≤0,1 mm	Voldoet ≤0,1 mm		
 Impactbestendigheid	EN13329 Bijlage F	Voldoet ≥1800 mm	Voldoet ≥1600 mm		
 Bureaustoel met wielen continu gebruik	ISO 4918/EN 425	Voldoet 25 000 cycli	Voldoet 25 000 cycli		
 Warmte weerstand	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		
 Slipvastheid****	EN 13893 DIN 51130	DS R10	DS R10		
 Milieu	Floorscore SCS-EC10.3-2014 v4.0 Indoor Air Comfort	Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. "Gold" certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.	Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. "Gold" certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS.		
 Recyclebaar		Ja	Ja		
 Ftalaatvrij		Ja	Ja		
 Lijm		Niet nodig; installeer a.u.b. volgens onze installatiehandleiding.			

* 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

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

*** Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website

**** 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:

