



	Normen	Specificaties
Afmeting		Zie aparte tabel
Dikte	ISO 24346	6,5 mm
Dikte van stijllaag	ISO 24340	0,55 mm
Klik-systeem ¹		5G® neerklapbaar kliksysteem
PU-Coating		K-Guard+
Garantie ²	Commercieel Thuisgebruik	15 jaar 30 jaar
Afgeschuinde rand		Micro
Massa per oppervlakte	ISO 23997	7480 g/m ²
Soort vloerbekleding	EN 16511	Meerlagige modulaire vloerbekleidingspanelen
Classificatie	ISO 10874 - Commercieel ISO 10874 - Thuisgebruik	33: Zwaar gebruik 23: Thuisgebruik intensief
Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Vlekbestendigheid	EN 438-2	Voldoet (Graad 5)
Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	Voldoet (≥ 6)
Krasvastheid	EN 13329 Bijlage E	Voldoet (> 4000 cycli)
Meubel stoelpoot	EN 424	Voldoet (Geen zichtbare schade)
Dimensionale stabiliteit	EN ISO 23999	Voldoet (≤ 0,25%)
Zwelling	ISO 24336	Voldoet (0,2%)
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
Indrukgevoeligheid	ISO 24343-1	Voldoet (≤ 0,1 mm)
Impactbestendigheid	EN 13329 Bijlage F	Voldoet (≥ 1800 mm)
Bureaustoel met wielen continu gebruik	EN 425/ISO 4918	Voldoet (25 000 cycli)
Warmteweerstand	ISO 8302	0,0515 m ² K/W Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
Slip resistance ³	EN 13893 DIN 51130	D5 R10
Lijm		Niet nodig; installeer a.u.b. volgens onze installatiehandleiding.
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. Product-specifiek Type III EPD (producten met onafhankelijke externe verificatie) Geproduceerd volgens de normen van kwaliteits- en milieubeheersystemen
Recyclebaar		Ja
Ftalaatvrij		Ja

¹ 5G® is een gepatenteerde technologie uitgevonden 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.

² Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website.

³ 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 8386
verkoop@designflooring.com
www.designflooring.com

06/22



EN 14041:2004 (DOP 2017/Kortok/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33 Manufactured to EN 16511



	Product	Maat mm	Hoeveelheid/Doos		Slipvastheid DIN 51130
			m ²	Stukken	
Houten ontworpen	RKP8101	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	RKP8103	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	RKP8104	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
	RKP8108	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	RKP8109	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	RKP8111	1420,0 x 225,0	3,195	10 Planken	R10
	RKP8112	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	
Stenen ontworpen	RKT2401	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10
	RKT2402	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10
	RKT2404	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10
	RKT2405	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10
	RKT2406	457,0 x 600,0	2,752	10 Tegels	R10