
























	Normen	Specificaties
 Maat	EN ISO 24342	Zie aparte tabel
 Dikte	EN ISO 24346	4,5 mm
 Dikte van stijllaag	EN ISO 24340	0,3 mm
Klik-systeem¹		2G™ in een hoek vastklikken
PU-Coating		K-Guard+
Garantie²	Commercieel Thuisgebruik	10 jaar 30 jaar
 Afgeschuinde rand		Nee
 Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	7784 g/m ²
 Soort vloerbedekking	EN 16511	Meerlagige modulaire vloerbedekkingspanelen
 Classificatie	ISO 10874 - Commercieel ISO 10874 - Wohnbereiche	31: Licht gebruik 23: Zwaar gebruik
 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 (> 10 000 cycli)
 Meubel stoelpoot	EN 424	Voldoet (geen zichtbare schade)
 Dimensionale stabiliteit	EN 434/EN ISO 23999	Voldoet (≤ 0,25%)
 Gebruikte geluidsdemping	EN ISO 10140-1:2016	ΔL _w = 19 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 (10 000 cycli)
 Warmteweerstand	ISO 8302	0,0184 m ² K/W Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
 Slip resistance³	EN 13893 DIN 51130	DS 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 ISO 14001 / ISO 9001	A+ Gold certificaat; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. Certificaat luchtkwaliteit binnen; Voldoet aan: Lage uitstoot VOS. Geproduceerd volgens de normen van kwaliteits- en milieubeheersystemen
 Recyclebaar		Geschikt
 Ftalaatvrij		Ja

¹ 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 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

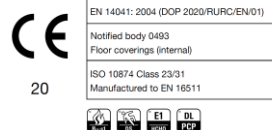
T: 020 200 8282

F: 020 200 8286

E: verkoop@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



	Product	Maat mm	Hoeveelheid/Doos		Slipvastheid DIN 51130
			m ²	Stukken	
Houten ontwerpen	SCB-KP94	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP95	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP96	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP97	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP99	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP104	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP105	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP131	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP132	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
	SCB-KP138	1220,0 x 180,0	3,074	14 Planken	R10
Stenen ont.	SCB-ST14-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Tegels	R10
	SCB-ST16-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Tegels	R10
	SCB-ST22-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Tegels	R10
	SCB-ST26-18	304,8 x 457,2	2,787	20 Tegels	R10