

	Normen	Specificaties
Afmeting	EN ISO 24342	Zie aparte tabel
Dikte	EN ISO 24346	2,5 mm
Dikte van stijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm
PU-Coating		K-Guard+
Garantie ¹	Licht industrieel Commercieel Thuisgebruik	15 jaar 15 jaar 30 jaar
Afgeschuinde rand		Micro
Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	4398 g/m ²
Soort vloerbekleding	EN 649/EN ISO 10582	Heterogene PVC
Classificatie	EN 685/EN ISO 10874 - Licht industrieel EN 685/EN ISO 10874 - Commercieel EN 685/EN ISO 10874 - Thuisgebruik	42: Algemeen gebruik 33: Zwaar gebruik 23: Zwaar gebruik
Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Vlekbestendigheid	EN ISO 26987/EN 423	Uitsekend
Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	Voldoet (≥ 6)
Krasvastheid	EN 660-2 EN ISO 10582	Groep T Type 1
Flexibiliteit	EN ISO 24344	Voldoet
Dimensionale stabiliteit	EN 434/EN ISO 23999	Voldoet (≤ 0,25%)
Gebruikte geluidsdemping	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 dB
Electrische geleiding	EN 1815	Voldoet
Deukvorming	EN 433/EN ISO 24343-1	Voldoet (≤ 0,1 mm)
Bureaustoel met wielen continu gebruik	EN 425/ISO 4918	Voldoet
Warmteweerstand	ISO 8302	0,0097 m ² K/W Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
Slipvastheid ²	EN 13893 DIN 51130	DS R10
Lijm		Voor meer informatie zie de aanbevolen lijmlijst
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. Productspecifiek Type-III-EPD (producten met externe verificatie door een derde partij) Geproduceerd volgens de normen van kwaliteits- en milieubeheersystemen
Recyclebaar		Geschikt
Ftalaatvrij		Ja

¹ Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website.

² 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 8386

verkoop@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



EN 14041:2004 (DOP 2017/OP/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/33/42 Manufactured to ISO 10582



	Product	Maat mm	Hoeveelheid/Doos		Slipvastheid DIN 51130
			m ²	Stukken	
Houten ontwerpen	WP311	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP312	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP313	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP316	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP318	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP327	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP329	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP330	914,4 x 152,4	3,345	24 Planken	R10
	WP411	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP412	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP413	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP414	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP418	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP419	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP420	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP421	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP422	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	WP423	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
		REN113	914,4 x 101,6	3,345	36 Planken
Stenen ontwerpen	SP212	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP213	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP214	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP215	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP216	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP217	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP218	457,2 x 609,6	3,345	12 Tegels	R10
	SP711	457,2 x 914,4	3,345	8 Tegels	R10
	SP713	457,2 x 914,4	3,345	8 Tegels	R10
	SP714	457,2 x 914,4	3,345	8 Tegels	R10
		SP716	457,2 x 914,4	3,345	8 Tegels