

	Normen	Specificaties
Afmeting	EN ISO 24342	Zie aparte tabel
Dikte	EN ISO 24346	2,0 mm
Dikte van stijtlaag	EN ISO 24340	0,3 mm
PU-Coating		K-Guard+
Garantie ¹	Commercieel Thuisgebruik	10 jaar 30 jaar
Afgeschuinde rand		Nee
Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	3605 g/m ²
Soort vloerbekleding	EN 649/EN ISO 10582	Heterogene PVC
Classificatie	EN 685/EN ISO 10874 - Commercieel EN 685/EN ISO 10874 - Thuisgebruik	31: Licht gebruik 23: Zwaar gebruik
Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Vlekbestendigheid	EN ISO 26987/EN 423	Uitstekend
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 = 1 dB
Elektrische 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	0,0084 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 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 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:

T: 020 200 8282

F: 020 200 8386

verkoop@designflooring.com

www.designflooring.com

06/22



EN 14041: 2004 (DOP 2017/RU/EN/02)
Notified body 0493 Floor coverings (internal)
ISO 10874 Class 23/31 Manufactured to ISO 10582



	Product	Maat mm	Hoeveelheid/Doos		Slipvastheid DIN 51130
			m ²	Stukken	
Houten ontwerpen	CH-KP156	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	CH-KP95	1219,2 x 228,6	3,345	12 Planken	R10
	KP94-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP95-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP96-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP97-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP99-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP104-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP105-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP131-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP132-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP138-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP144-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP146-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP147-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
	KP152-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10
KP154-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10	
KP155-7	1219,2 x 177,8	4,335	20 Planken	R10	
Stenen ont.	ST14	304,8 x 457,2	3,345	24 Tegels	R10
	ST16	304,8 x 457,2	3,345	24 Tegels	R10
	ST22	304,8 x 457,2	3,345	24 Tegels	R10
	ST26	304,8 x 457,2	3,345	24 Tegels	R10