


























	Normen	Specificaties	Product	Maat (mm)
 Afmeting	EN ISO 24342	Zie aparte tabel	CC04	406,4 X 406,4
 Dikte	EN ISO 24346	3,0 mm	CC06	406,4 X 406,4
 Dikte van stijtlaag	EN ISO 24340	0,7 mm	CER11	457,2 X 304,8
 PU-Coating		K-Guard+	CER12	457,2 X 304,8
 Garantie*	Light industrial	15 jaar	CER13	457,2 X 304,8
	Commercial	17 jaar	CER14	457,2 X 304,8
	Domestic	30 jaar	CER15	457,2 X 304,8
 Afgeschuinde rand		Standaard	CER16	457,2 X 304,8
 Soort vloerbekleding	EN 649/ EN ISO 10582	Heterogene PVC	CER17	457,2 X 304,8
 Classificatie	EN 685/EN ISO10874- Licht industrieel	43: Zwaar gebruik	CER18	457,2 X 304,8
	EN 685/EN ISO10874- Commercieel	34: Zeer zwaar gebruik	CER19	457,2 X 304,8
	EN 685/EN ISO10874- Thuisgebruik	23: Zwaar gebruik	CER20	457,2 X 304,8
 Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1	CER21	457,2 X 304,8
 Vlekbestendigheid	EN ISO 26987/EN 423	Uitstekend	CK25	406,4 X 406,4
 Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	≥6	LST02	406,4 X 406,4
 Krasvastheid	EN 660-2	Groep T	LST03	406,4 X 406,4
	EN ISO 10582	Type 1	LST04	406,4 X 406,4
 Flexibiliteit	EN ISO 24344	Voldoet	LST05	406,4 X 406,4
 Dimensionale stabiliteit	EN 434	≤ 0.25%	RP73	914,4 X 76,2
 Gebruike-geluidsdemping	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL _w = 2 db	RP90	914,4 X 76,2
 Electriciteits geleiding	EN 1815	Voldoet	RP91	914,4 X 76,2
 Deukvorming	EN 433/ EN ISO 24343-1	≤ 0.1mm	RP92	914,4 X 76,2
 Bureaustoel met wielen continu gebruik	EN 425/ISO 4918	Voldoet	RP94	914,4 X 76,2
 Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	5015 g/m ²	RP95	914,4 X 76,2
 warmte weerstand	ISO 8302	0,0147 m ² K/W	RP96	914,4 X 76,2
		Geschikt voor vloerverwarming Max 27°C	RP97	914,4 X 76,2
 Slipvastheid**	DIN 51130	R10	RP98	914,4 X 76,2
	DIN 51097	C	RP99	914,4 X 76,2
	EN 13893	DS	RP100	914,4 X 76,2
 VOS emissie	NF EN ISO 1600	A+	RP101	914,4 X 76,2
 Lijm	Universeel	Ja	RP102	914,4 X 76,2
	Acryl	Ja	RP103	914,4 X 76,2
	Epoxyhars	Ja	RP104	914,4 X 76,2
	Hoge temperatuur	Ja	RP105	914,4 X 76,2
	Drukgevoelig	Ja		
 Recyclebaar		Ja		
 Ftalaatvrij		Ja		

*Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website

**Slipvastheid wordt gemeten op "af-fabriek" product. Slipvastheid kan door oppervlakteverontreiniging, gebruik en onderhoudswijze worden beïnvloed

Voor meer informatie:
Designflooring Nederland
T: 020 200 8282
F: 020 200 8386
verkoop@designflooring.com
www.designflooring.com

Vervaardigd door: ISO 9001

