


























	Normen	Specificaties
 Afmeting	EN ISO 24342	1219,2 X 177,8 mm
 Dikte	EN ISO 24346	3,0 mm
 Dikte van stijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm
 PU-Coating		K-Guard+
 Garantie*	Licht industrieel	15 jaar
	Commercieel	15 jaar
	Thuisgebruik	30 jaar
 Afgeschuinde rand		Micro
 Soort vloerbekleding	EN 649/EN ISO 10582	Heterogene PVC
 Classificatie	EN 685/EN ISO10874 - Licht industrieel	42: Algemeen gebruik
	EN 685/EN ISO10874 - Commercieel	33: Zwaar gebruik
	EN 685/EN ISO10874 - Thuisgebruik	23: Zwaar gebruik
 Vuurbestendigheid	EN 13501-1	B _{fl} -s1
 Vlekbestendigheid	EN ISO 26987/EN 423	Uitstekend
 Lichtvastheid	EN ISO 105-B02	≥7
 Krasvastheid	EN 660-2	Groep T
	EN ISO 10582	Type 1
 Flexibiliteit	EN ISO 24344	Voldoet
 Dimensionale stabiliteit	EN 434	≤ 0,25%
 Gebruiks-geluidsdemping	EN ISO 717-2/EN ISO 140-8	ΔL _w = 4 db
 Electriciteits geleiding	EN 1815	Voldoet
 Deukvorming	EN 433/EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
 Bureaustoel met wielen continu gebruik	EN 425/ISO 4918	Voldoet
 Massa per oppervlakte	EN ISO 23997	5187 g/m ²
 Warmte weerstand	ISO 8302	0,0118 m ² K/W
		Geschikt voor vloerverwarming. Max 27°C
 Slipvastheid**	DIN 51130	R10
	EN 13893	DS
 VOS emissie	NF EN ISO 16000	A+
 Lijm	Universeel	Ja
	Acryl	Ja
	Epoxyhars	Ja
	Hoge temperatuur	Ja
	Drukgevoelig	Ja
 Recyclebaar		Ja
 Ftalaatvrij		Ja

*Onder voorbehoud van voorwaarden, zie website

**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:

