














Veka Klik™ PVC kliktegels voldoen aan de eisen van EN 649

	Dikte	EN 428	6 mm en 15 mm
	Gewicht	EN 430	8.331 g/m ² en 14.335 g/m ²
	Formaat	EN 427	500 x 500 mm en 445 x 445 mm
	Europese classificatie	EN 685	Klasse 34 - 43
	Brandgedrag	DIN EN 13501-1	Bfl-S1
	Antislip	DIN51130	R10 (GL – Vlakke afwerking 15 mm kliktegel) R11 (GR – Reliëf afwerking 6 mm kliktegel) R12 (GR – Reliëf afwerking 15 mm kliktegel)
	Sigaret Bestendigheid	EN 1399	Methode A niveau 4 / Methode B niveau 4
	Slijtvastheid	EN 660-1	Slijtageklasse P
	Maatvastheid	EN 434	< 0,1%
	Indrukbelasting	EN 433	0,1 mm
	Chemische bestendigheid	EN 423	Hoog bestendig (beoordelingsindex 0)
	Flexibiliteit	EN 435	Geen scheurvorming Ø 20 mm
	Rolstoelbestendigheid	EN 425	Geschikt voor gebruik van bureaustoelen

Duurzaamheid

Deze door WALA geproduceerde PVC tegels zijn met succes een uitgebreide duurzaamheidsbeoordeling ondergaan, volgens procedurevoorschrift D-22/400879. Dit is gedocumenteerd in Analysebericht-Nr. 6314 1294 en bijbehorend Auditbericht-Nr. 6314 1294. Daarmee mogen wij het keurmerk 2025 "gegarandeerde duurzaamheid" voeren.

Er is onder andere beoordeeld op de gebieden ecologie, economie en sociale competentie (product-, service- en advieskwaliteit, economische toekomstgerichtheid, bedrijfsmanagement en ecologische en sociale verantwoordelijkheid).

Eigenschappen

- Snel en gemakkelijk zelf te plaatsen
- Eenvoudig in schoonmaak en onderhoud
- Antislip, zelfs in natte toestand
- Extreem slijtvast
- Geluiddempend
- Geproduceerd uit 100% gerecycled PVC

Deze technische specificatie staat samen met het onderhoudsadvies op onze website. Hier kunnen tevens de reinigingsmiddelen snel en eenvoudig worden besteld.

