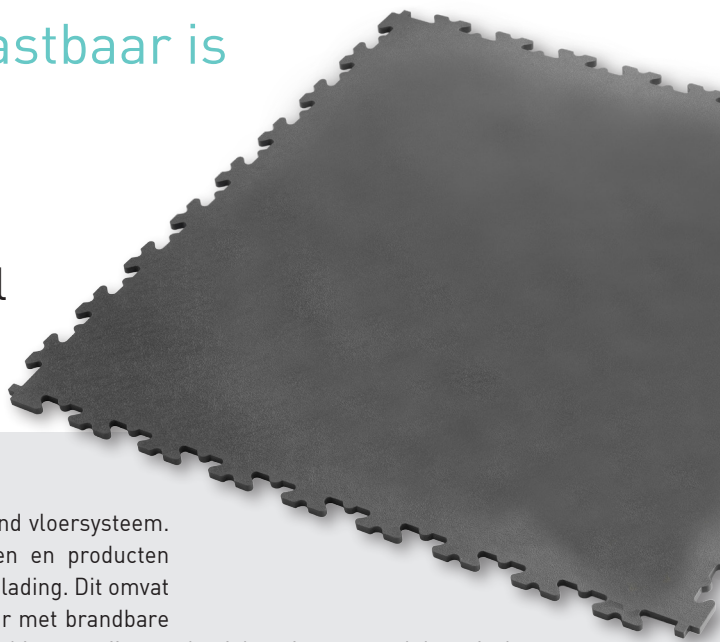




**Bofloor**  
kwaliteit die belastbaar is

## Pavilock ESD

Geleidende / dissipatieve kliktegel



De PaviLock ESD-vloer is een elektrostatisch dissipatief of geleidend vloersysteem. Dit systeem is ontwikkeld voor gebruik in ruimtes waar mensen en producten beschermd moeten worden tegen het risico van elektrostatische ontlading. Dit omvat bedrijven met elektronische (productie-) afdelingen of locaties waar met brandbare of explosieve materialen gewerkt wordt. Typische voorbeelden hiervan zijn productielocaties voor elektronische componenten of cleanrooms.

De vloer garandeert ISO 61340/5, EN 1081, EN 1815 en EN 6356. De oppervlakteweerstand van de tegels ligt tussen 3,0 x 10<sup>4</sup> Ohm / m<sup>2</sup> en 3 x 10<sup>6</sup> Ohm, de contactweerstand tussen 3,6 x 10<sup>5</sup> Ohm en 9,5 x 10<sup>5</sup> Ohm .

De geleidende ESD eigenschappen van PaviLock ESD-vloeren blijven behouden gedurende de gehele levenscyclus van de tegels. Als de tegels op de juiste manier worden geaard en goed worden onderhouden, ontstaat er een veilig geleidend vloeroppervlak.

### Los legbaar

Pavilock ESD-tegels worden in principe altijd los (zonder lijm) gelegd, wat betekent dat de vloeren zeer snel en zonder veel voorbereidend werk, geluidsoverlast en met minimale bedrijfsonderbreking geplaatst kunnen worden. Bovendien kan de vloer naar wens worden gedemonteerd en dus steeds opnieuw worden gebruikt.

### Eigenschappen

- Eenvoudige click-and-use montage
- 20+ jaar verwachte levensduur
- ESD-vloer met een mooie, moderne uitstraling
- Bestand tegen chemicaliën
- Vermindert stof en lawaai
- Brandvertragend - klasse Bfl s1
- Veilig - antislip
- Ergonomisch - isolatie tegen optrekkende kou en vocht
- Antistatisch en dissipatief
- Eenvoudig onderhoud
- Herplaatsbaar

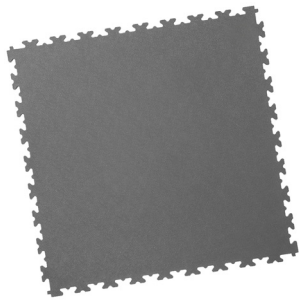
### Toepassingen

- Cleanroom
- Serverruimteproducten
- Operatiekamer
- Atex-ruimte
- Meet- en controlekamers
- Laboratorium
- Ziekenhuizen
- Onderzoekcentra
- Technologiecentra
- Productieruimte van elektronische producten

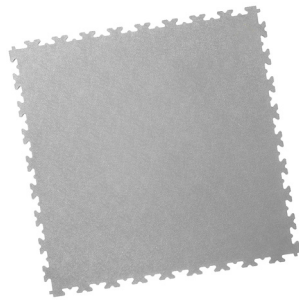
## Technische gegevens

Verbinding	Zwaluwstaart
Afmeting	500 x 500 mm
Dikte	7,0 mm +/- 0,3 mm
Gewicht	9,1 kg / m <sup>2</sup>
Materiaal	PVC
Antislipwaarde	R10
Brandgedrag	B1fl-S1
Vlekbestendigheid	Goed
Slijtvastheid	50K cycli - Groep T
Hardheid	89 - 92 Shore A
Slag-weerstand	89 - 92 Shore A
Hardheid	89 - 92 Shore A
Geluidisolatie	→46 dB
Vorm- en maatvastheid	←0,13% / 0,5 mm max.
Weerstand tegen chemicaliën	Goede weerstand tegen de meeste gebruikte chemicaliën, oliën en brandstoffen.
Kleurvastheid	5

## Kleuren



Antraciet



Lichtgrijs

## Meer informatie?

Indien u meer informatie wenst over ons of onze producten, neem dan contact met ons op via telefoonnummer (+31)045-5322277 of stuur ons een email : [info@bofloor.biz](mailto:info@bofloor.biz)



**a** Havikweg 17  
6374 AZ Landgraaf (NL)

Industrieterrein Abdissenbosch  
Parkstad 3381

**t** (+31)045-5322277  
**e** [info@bofloor.biz](mailto:info@bofloor.biz)

[www.pvctegelshop.nl](http://www.pvctegelshop.nl)  
[www.pvctegel.nl](http://www.pvctegel.nl)