



## HEXAFLOOR

---

### Toepassing

**De universele bodembedekking voor terreinen die zware belasting moeten kunnen dragen.**

Deze stijlvolle tegels zijn de ideale oplossing voor het toegankelijk maken van uw evenement. Je kan er looppaden en parkeerplaatsen mee creëren. Ook terreinen voor beurzen en tentoonstellingen, aanvoerroutes of werkplatforms, voor bijvoorbeeld vorkheftrucks en kranen, worden toegankelijk zonder dat de ondergrond speciaal hoeft te worden voorbereid.

#### **Bescherming van de natuurlijke ondergrond.**

De tegels zijn ook geschikt voor de stabilisatie van een ongelijke ondergrond.

### Eigenschappen

De zeshoekige vorm van de tegels maakt het mogelijk hoeken te leggen van 30, 60 en 90°. Daarom is dit systeem ook heel geschikt om op asymmetrische terreinen te leggen.

#### **Het leggen van de tegels**

De tegels worden één voor één met de hand gelegd. Wij zorgen voor de aan- en afvoer. Op verzoek regelen wij ook de opbouw, afbraak en eindreiniging.

### Levering

Onze zeshoekpanelen worden geleverd in bakken.

In geval van een bijzonder kwetsbare ondergrond en als bescherming tegen vuil leveren wij geotextiel mee als onderlaag.

### Milieuvriendelijk, duurzaam en voordelig

Hexafloor bestaat uit 100% gerecycleerde kunststof en kan, wanneer ze na zeer lang gebruik afgedankt is, terug gerecycleerd worden.

Tot nu toe gebruikte men voor hogervermeld gebruik dikwijls hout of van hout afgeleide producten. Door hexafloor te gebruiken beschermen we de natuurlijke rijkdommen

# TECHNISCHE FICHES HEXAFLOOR

---

## MODEL SPECIAL

---

- Gewicht van de tegel: 3.1 kg
- Oppervlakte van de tegel: 0,27 m<sup>2</sup>
- Kleur: grijs
- Materiaal: gerecycleerde kunststof, 100% recycleerbaar, biologisch en ecologisch verantwoord
- Omgevingsinvloed:
  - Warmtebestendig tot 60° C
  - Koudebestendig
  - UV stabiel
  - Onontvlambaar B2
- Maximum belasting per paneel:
  - Op een stabiele vaste ondergrond: 5 ton per tegel.
  - Op een natte of oneffen ondergrond: 3 ton per tegel
- Gemakkelijk met de hand te plaatsen

## MODEL ALLROUND

---

- Gewicht van de tegel: 3.2 kg
- Oppervlakte van de tegel: 0,27 m<sup>2</sup>
- Kleur: grijs
- Materiaal: gerecycleerde kunststof, 100% recycleerbaar, biologisch en ecologisch verantwoord
- Omgevingsinvloed:
  - Warmtebestendig tot 60° C
  - Koudebestendig
  - UV stabiel
  - Onontvlambaar B2
- Maximum belasting per paneel:
  - Op een stabiele vaste ondergrond: 6 ton per tegel
  - Op een natte of braakliggende ondergrond: 3,5 ton per tegel
- Gemakkelijk met de hand te plaatsen