



## **Bestekstekst voor begroeide FIRMUSGRASS grastegels**

Platen van polyethyleen met een hoge dichtheid worden gebruikt als dragende structuur. De platen zijn aan de rand voorzien van noppen waardoor ze onderling met elkaar verbonden kunnen worden.

Het product wordt in gevulde, doorwortelde en groene toestand geleverd.

De platen zijn drukbestendig; ze worden gebruikt om waterdoorlatende, levend groene verharding te creëren waar verkeer dient over te rijden.

De platen werden opgevuld met een onkruidvrij substraat tot 0,5cm onder de rand.

Het ingezaaide gras bevat soorten die tot 50cm diep wortelen.

De grasplaat is onkruidvrij, minstens 10 x gemaaid zodat een dicht uitgesteelde, volgroeide grasmatten worden bereikt.

Technische gegevens:

Afmeting:	100 x 100 x 4cm
Wanddikte:	3,6mm
Gewicht:	35kg /m <sup>2</sup> (afhankelijk van weersomstandigheden)
Materiaal:	100% gerecycleerd HDPE
Koppeling:	platen zijn onderling te koppelen middels een nokverbinding
Verkeersbelasting:	tot 10 ton aslast volgens DIN 1072
Belastbaarheid:	tot 120 ton (ongevuld)

Technische gegevens:

Afmeting:	100 x 100 x 5cm
Wanddikte:	5mm
Gewicht:	45kg /m <sup>2</sup> (afhankelijk van weersomstandigheden)
Materiaal:	100% gerecycleerd HDPE
Koppeling:	platen zijn onderling te koppelen middels een nokverbinding
Verkeersbelasting:	tot 20 ton aslast volgens DIN 1072
Belastbaarheid:	tot 350 ton (ongevuld)