



JOOSTEN

K U N S T S T O F F E N



Joosten RF Matten

De Joosten RF matten zijn gemaakt van hoogwaardig gesloten-cellig Polyethyleen Foam. Door het unieke productieproces ontstaat een veerkrachtige, schok-absorberende en open vlokkenstructuur, die een zeer goede vloeistof- en/of gasdrainerende werking heeft. De matten zijn standaard aan de bovenzijde voorzien van een vlies.

Beschermings-/drainage toepassing bij RWZI te Brunssum



Eigenschappen:

- Ongevoelig voor rotting
- Licht van gewicht, gebruiksvriendelijk
- Zeer open structuur, hoge vloeistof- en/of gasafvoercapaciteit
- Robuust, komt terug in oorspronkelijke vorm
- Milieuvriendelijk, recycling product
- Warmte-isolerend
- Geluidsisolerend
- Hoge schokabsorptie
- Bestendigheid tegen zuren, microben en insecten
- Snel te verwerken door handig formaat

Uitvoeringen (uit voorraad leverbaar):

- RF 35 PG
- RF 50 PG

Ook mogelijk:

- diktes van 15 t/m 65mm
- onderzijde v.v. afwaterringsleuven



Toepassingen:

- Waterdrainage horizontaal en verticaal, oa daktuinen, vuilstortplaatsen en sportvelden
- Gasdrainage, oa onder en/of op folie-constructies
- Beschermingsmat, oa gebouw- / tunnel- / folie-bescherming
- Valdemping, oa in kunstgrasconstructies onder speeltoestellen, vulling valmatten
- Koematrassen
- Isolatie van geluid en warmte
- Isolatie van gassen, oa open mestdepots
- Campingvloeren
- Ondervloeren, oa onder parketvloer

Valbeschermingstoepassing



Plaatafmeting:

- 114x152cm

andere uitvoeringen op aanvraag

Graag vertellen wij u meer over onze mogelijkheden!

Joosten Kunststoffen bv

Galgendaal 24, 6691 MD Gendt

Postbus 70, NL-6690 AB Gendt

Tel.: 0481 - 424721 Fax: 0481 - 424501

E-mail: gendt@joostenkunststoffen.nl

Joosten Kunststoffen Delft bv

Voltaweg 3 2627 BD Delft

Industrieterrein Schieoevers

Tel.: 015 - 2855580 Fax: 015 - 2850087

E-mail: delft@joostenkunststoffen.nl

Joosten Kunststoffen Beverwijk bv

Lijndenweg 32b, 1951 NC Velsen-Noord (Beverwijk)

Industrieterrein Noordwijkermeer

Tel.: 0251 - 261800 Fax: 0251 - 261809

E-mail: beverwijk@joostenkunststoffen.nl

www.joostenkunststoffen.nl