



KUNSTSTOF RIJPLAAT

Extreem sterke rijplaat

Aan de ene kant beschermen de platen een gazon of straatwerk tegen beschadigingen; aan de andere kant beschermen ze materieel op slecht begaanbaar terrein.

De onderhoudsvrije Polyethyleen rijplaten zijn lichtgewicht en hierdoor makkelijk te verplaatsen.

Doordat de platen ongevoelig zijn voor oxidatie en verrotting zijn ze vrijwel onverwoestbaar.

De rijplaten zijn standaard voorzien van een stroeve wafelstructuur.

De flexibele platen blijven altijd vlak liggen waardoor er geen scherpe kanten omhoog gaan staan die mogelijk tot schade leiden.

Optioneel zijn de platen leverbaar met handvatten, gefreesd logo en/of nummering.



Eigenschappen

- Ongevoelig voor rotting
- Makkelijk te verplaatsen
- Flexibel
- Ongevoelig voor oxidatie of verrotting
- Vrijwel onverwoestbaar
- Geen scherpe kanten
- Onderhoudsvrij
- Minder diefstal gevoelig t.o.v. staal
- Stroef oppervlak

Technische gegevens

Materiaal:	Polyethyleen	
Afmeting:	3,0 x 1,0 m	4,0 x 1,0 m (andere maten op aanvraag)
Gewicht:	Gemid. 52 Kg	Gemid. 70 kg
Dikte:	18 mm	
Aantal per pallet:	20 stuks	
Dichtheid:	945 Kg/m ³	
Treksterkte:	9,5 N/mm ²	
Rek bij breuk:	180%	
Buigsterkte:	9,3 N/mm ²	
Buigmodulus:	410 N/mm ²	
Thermische geleidbaarheid:	0,361 W/(m.k.)	
Uitzettingscoëfficiënt:	0,250 mm/m/°c	
Oppervlak verspreiding vlammen:	Klasse 3	
Optioneel:	Handvatten, frezen logo en/of nummering	



Ook handig: stapelrek voor opslag en transport kunststof rijplaten

Verzinkt stalen rek voor de opslag en transport van kunststof rijplaten van 3,0 x 1,0 m en 4,0 x 1,0 m. Een rek kan tot 20 rijplatenbergen die door de stevige hoeken niet gaan schuiven.

Het rek is eenvoudig met een heftruck te verplaatsen door middel van de kokers onder het rek. Doordat de kokers over de hele diepte van het rek zitten, kan deze ook op ongelijk terrein zonder problemen verplaatst worden.

