

## KUNSTSTOF RIJPLAAT (2,00 x 0,80 x 0,015 m)

### TECHNISCHE SPECIFICATIES

Lengte	2000 mm
Breedte	800 mm
Dikte	15 mm
Gewicht	26 kg
Materiaal	Polyetheen
Applicatie	Licht

### MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Soortelijk gewicht	935 kg/m <sup>3</sup>
Buigsterkte	23 N/mm <sup>2</sup>
Drukvastheid	18 N/mm <sup>2</sup>
Elasticiteitsmodulus	670 N/mm <sup>2</sup>
Treksterkte	77 N/mm <sup>2</sup>
Wrijvingscoëfficiënt	0,53

\*De gegeven belastingen mogen alleen ter indicatie worden gebruikt, neem contact met ons op voor een berekening van uw persoonlijke situatie.

\*\*Wrijvingscoëfficiënt t.o.v. droog staal

### Omschrijving:

Kunststof rijplaten kunnen effectief toegepast worden bij applicaties waar de sterkte van een stalen rijplaat niet nodig is. Ze zijn geschikt voor lichtere applicaties zoals het vormen van tijdelijke voetgangerspaden of als ondergrond bij festivals.

De anti-slip top is in het bijzonder geschikt voor voetgangers als extra veiligheidsmaatregel.

Tevens kunnen de platen met 1 à 2 personen verplaatst worden wat ze ook aantrekkelijk maakt voor moeilijk met vrachtwagen begaanbare plekken.

