

# Menhir® Mury

## Kunststof oplegging

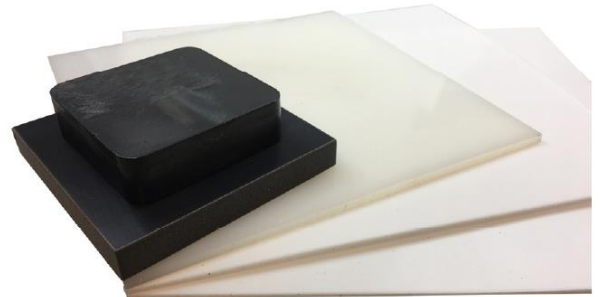
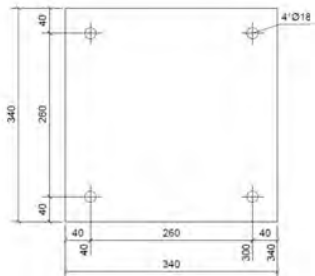
### Productomschrijving

Het Menhir® Mury materiaal is een oplegmateriaal voor bouwkundige oplegging van bouwdeelen.

Menhir® Mury wordt vervaardigd van POM-C, PA6 of PETP-SP materiaal. Het Menhir® Mury materiaal is leverbaar in de vorm van blokken, stroken en platen.

Het vooraf aanbrengen van gaten of slobgaten is een mogelijkheid.

De Mury platen worden op maat gemaakt en kunnen worden voorzien van gaten volgens een meegeleverde tekening zoals op onderstaand voorbeeld is aangegeven.



### Voordelen

- Zeer hoog belastbaar
- Leverbaar met gaten en slobgaten
- Ook als glijoplegging te gebruiken
- In vele dikten leverbaar
- Eenvoudige verwerking

### Technische gegevens

Materiaal	POM-C	PA	PETP-SP
Kleur	Naturel/zwart	Naturel/zwart	Lichtgrijs
Volumegewicht	1,41 gr/m <sup>3</sup>	1,14 gr/m <sup>3</sup>	1,44 gr/m <sup>3</sup>
Gebruikstemperatuur	-50/+100°C	-40/+70°C	-20/+100°C
Wrijvingscoëfficiënt (droog)	0,30	0,35	0,18
Waterabsorptie bij 23°C/50% RV	0,20%	2,60%	0,23%
Maximale belasting bij 1/2/5%	23/40/72 N/mm <sup>2</sup> (ISO 604)	23/46/80 N/mm <sup>2</sup> (ISO 604)	24/47/95 N/mm <sup>2</sup> (ISO 604)
E-modulus	2.800 N/mm <sup>2</sup> (ISO 527-1/-2)	3.300 N/mm <sup>2</sup> (ISO 527-1/-2)	3.300 N/mm <sup>2</sup> (ISO 527-1/-2)
Dikte leverbaar vanaf	1 mm	2 mm	8 mm

De materiaaleigenschappen zijn afkomstig van de leveranciers van de grondstoffen en zijn bedoeld om snel een vergelijk en een keuze te maken voor een bepaald materiaal. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de geschiktheid van het geselecteerde materiaal voor de specifieke toepassing.

Aan deze documentatie kunnen geen rechten worden ontleend.  
Wijzigingen voorbehouden.

Uitgave: nr.1, d.d.: 20-05-2019