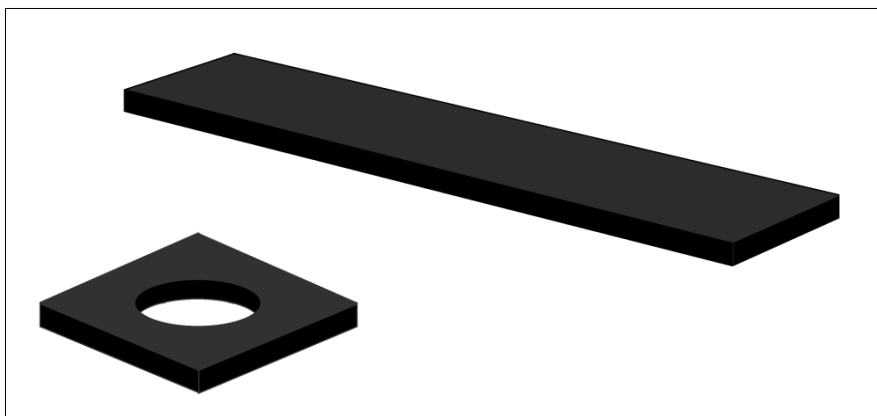


## SBR oplegrubber op maat gemaakt



- **beschrijving** Schrumpf SBR rubber is een oplegrubber met goede mechanische eigenschappen. Het is een zeer populaire rubberkwaliteit voor industriële toepassingen. Niet bestand tegen geconcentreerde chemicaliën en ongeschikt bij directe UV belasting. De weerstand tegen water is goed.
- **hardheid** 70 graden shore A (+/-5 graden)
- **structuur** Hard rubber
- **soortelijk gewicht** 1,5 gram/ cm<sup>3</sup>
- **treksterkte** 50 kg/cm<sup>2</sup>
- **drukvastheid** 5 N/mm<sup>2</sup>
- **scheursterkte** 10 N/mm
- **temperatuur** - 20 °C tot +70 °C
- **rek bij breuk** 200 %
- **afmetingen** Dikte: 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 15 / 20 / 25 en 30 mm  
Lengte : 1 meter, diktes t/m 5 mm op langere lengtes leverbaar.  
Informeel naar de mogelijkheden.
- **SBR i.c.m. glijplaten** **SBR rubber i.c.m. glijplaten** is een standaard oplegrubber/glijrubber voor algemene toepassingen. Opleggingen worden samengesteld uit verschillende materialen; de samenstelling en materiaalsoort zijn afhankelijk van de toepassing, div. materiaal soorten zijn: polyethyleen folie, hoogwaardig pvc, elastomere (sbr), polystyrol, neopreen. Na het samenstellen van de glijdoplegging wordt deze rondom met tape afgeplakt om indringen van vuil en cementwater te voorkomen.