

## TECARAN ABS grey - Halffabrikaten

### Chemische benaming

ABS (Acrylonitril-butadieën-styreen)

### Kleur

grijs ondoorschijnend

### Dichtheid

1.04 g/cm<sup>3</sup>

### Belangrijkste eigenschappen

- elektrisch isolerend
- hoge stijfheid
- goede chemische resistentie
- lage dichtheid
- goede demping
- hoge taaiheid
- geringe vochtopname
- goed las-, en lijmbaar

### Doelgroepen

- automobiellindustrie
- electronica
- mechanische ontwikkelingen

| Mechanische eigenschappen         | Parameters               | waarde           | eenheid           | norm                 | toelichting   |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|-------------------|----------------------|---|
| Treksterkte                       | 50mm/min                 | 32               | MPa               | DIN EN ISO 527-2     | (1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b   |
| E-modulus (trek)                  | 1mm/min                  | 1700             | MPa               | DIN EN ISO 527-2     | (2) Voor buigsterkte test: inspanning 64mm, norm proefstaafje   |
| Trekspanning                      | 50mm/min                 | 32               | MPa               | DIN EN ISO 527-2     | (3) Proefmonster 10x10x10mm   |
| Uitrekking                        | 50mm/min                 | 3                | %                 | DIN EN ISO 527-2     | (4) Proefstaafje 10x10x50mm, modulus bereik tussen 0,5 en 1% druk   |
| Rek bij breuk                     | 50mm/min                 | 49               | %                 | DIN EN ISO 527-2     | (5) Voor slagsterkte test (volgens Charpy): inspanning 64mm, norm proefstaafje. n.b. = not broken (niet gebroken)   |
| Buigsterkte                       | 2mm/min, 10 N            | 49               | MPa               | DIN EN ISO 178       |   |
| Elasticiteitsmodulus              | 2mm/min, 10 N            | 1600             | MPa               | DIN EN ISO 178       |   |
| Drukvastheid                      | 1% / 2%<br>5mm/min, 10 N | 15/26/46         | MPa               | EN ISO 604           |   |
| Compressie modulus                | 5mm/min, 10 N            | 1400             | MPa               | EN ISO 604           |   |
| Slagsterkte (Charpy)              | max. 7,5J                | n.b.             | kJ/m <sup>2</sup> | DIN EN ISO 179-1eU   |   |
| Kerfslagwaarde (Charpy)           | max. 7,5J                | 34               | kJ/m <sup>2</sup> | DIN EN ISO 179-1eA   |   |
| Shore hardheid                    | D                        | 75               |                   | DIN EN ISO 868       |   |
| Thermische eigenschappen          | Parameters               | waarde           | eenheid           | norm                 | toelichting   |
| Glasovergangstemperatuur          |                          | 104              | °C                | DIN EN ISO 11357     | (1) Uit openbare gegevens   |
| Gebruikstemperatuur               | korte duur               | 100              | °C                |                      | (2) Uit openbare gegevens. Het is noodzakelijk om dit in de toepassing te controleren   |
| Gebruikstemperatuur               | langdurig                | 75               | °C                |                      |   |
| Elektrische eigenschappen         | Parameters               | waarde           | eenheid           | norm                 | toelichting   |
| Oppervlakteweerstand              |                          | 10 <sup>14</sup> | Ω                 | -                    |   |
| Specifieke volume-weerstand       |                          | 10 <sup>14</sup> | Ω*cm              | -                    |   |
| Andere eigenschappen              | Parameters               | waarde           | eenheid           | norm                 | toelichting   |
| Wateropname                       | 24h / 96h (23°C)         | 0.07 / 0.2       | %                 | DIN EN ISO 62        | (1) Ø ca. 50mm, h=13mm  |
| Bestand tegen heet water en logen |                          | -                | -                 | -                    | (2) (-) slechte bestendigheids (3) "in relatie" betekend dat het niet op de UL lijst (yellow card) staat. De informatie kan stammen uit de grondstoffen, het halffabriekaat of een schatting. De toepassingscondities moeten individueel getest worden. |
| Weersbestendigheids               |                          | -                | -                 | -                    |   |
| Ontvlambaarheids (UL94)           | in relatie tot           | HB               |                   | DIN IEC 60695-11-10; | (3)   |

De opgegeven waarden, volgens onze huidige kennis, zijn bedoeld om een globale indruk te geven van de eigenschappen en toepassingen van onze producten. Het betreft geen minimum of maximum waarden en geen gegarandeerde waarden doch "richtwaarden" welke binnen het normale tolerantie-veld van producteigenschappen liggen en voornamelijk bedoeld zijn om materialen te kunnen vergelijken. De opgegeven waarden zijn niet juridisch bindend en mogen niet voor specificatie-doeleinden worden gebruikt. De verschillende tests zijn, tenzij anders aangegeven, uitgevoerd op testmonsters met een genormeerde afmeting. Omdat de eigenschappen afhankelijk zijn van de afmetingen van het uiteindelijke product dient men altijd specifieke tests uit te voeren onder individuele omstandigheden. Aan de opgegeven waarden kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend, de klant blijft te allen tijde zelf verantwoordelijk voor de materiaalkeuze en het vooraf testen van de geschiktheid voor het beoogde doeleind. Onze materialen zijn niet geschikt voor toepassing als medisch c.q. tandheelkundig implantaat. Bestaande commerciële patenten dienen in acht genomen te worden. De gegevens in deze data-sheet worden regelmatig herzien, u vindt de meest recente uitgave op [www.ensinger-online.com](http://www.ensinger-online.com). Technische wijzigingen voorbehouden.