

## TECASINT 8061 yellow-brown - Halffabrikaten

### Chemische benaming

PTFE (Polytetrafluoretheen)

### Kleur

bruin-beige na

### Dichtheid

1.68 g/cm<sup>3</sup>

### Vulstoffen

40% polyimide

### Belangrijkste eigenschappen

- zeer goede wrijvings,- en slijteigenschappen
- anti-kleef
- zeer goede elektrische isolatie
- hoge taatheid
- zeer goede UV en weersbestendigheid
- goede chemische resistentie
- hydrolisegevoelig bij hogere temperaturen

### Doelgroepen

- cryogene ontwikkelingen
- elektrotechniek
- voedsel ontwikkeling
- armatuurbouw
- transportband technologie
- mechanische ontwikkelingen
- medische technologie

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50 mm/min	13	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Slagsterkte (Charpy)	max 7.5 J	5.4	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Kerfslagwaarde (Charpy)	max 7.5 J	2.5	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hardheid	Shore D	70		DIN EN ISO 868	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		- 20	°C	DIN EN ISO 11357	
Gebruikstemperatuur	long-term	270	°C	-	1)
Warmte-uitzetting	50-200°C	6.7 / -	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	2)
Specifieke Warmte-capaciteit		1	J/(g*K)	-	
Warmtegeleiding	40°C	0.25	W/(K*m)	ISO 8302	
Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Specifieke volume-weerstand	23°C	10 <sup>17</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24 h in water, 23°C	1.12	%	DIN EN ISO 62	(1) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Ontvlambaarheid (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

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-velde 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.