

## TECADUR PET natural - Halffabrikaten

### Chemische benaming

PET (Polyetheentereftalaat)

### Kleur

wit doorschijnend

### Dichtheid

1.39 g/cm<sup>3</sup>

### Belangrijkste eigenschappen

- hoge sterkte
- goede wrijvings-, en slijtvastheidseigenschappen
- goede slijtvastheid
- goed las-, en lijmbaar
- niet bestand tegen water boven 60°C
- hoge taaheid
- goede chemische resistentie
- hoge stijfheid

### Doelgroepen

- mechanische ontwikkelingen
- automobiellindustrie
- electronica

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor trektest proefstaaf type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) (2) Buigtest uitgevoerd op genorm. proefstaaf spanlengte 64 mm
Trekspanning	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Proefmonster 10x10x10mm
Uitrekking	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Proefmonster 10x10x50mm, modulus tussen 0.5 en 1% compressie
Rek bij breuk	50mm/min	14	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Bij Charpy test: genorm. proefstaaf spanlengte 64 mm
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	134	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Proefplaat 4 mm dik
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	21/38/89	MPa	EN ISO 604	
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	2800	MPa	EN ISO 604	
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	150	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	
Kogeldrukhardheid		194	MPa	ISO 2039-1	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		81	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Literatuur-waarden
Smelt-temperatuur		244	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Betreft literatuur-waarden, individuele tests afgestemd op de omstandigheden bij de beoogde toepassing zijn noodzakelijk.
Gebruikstemperatuur	kortstondig	170	°C		(2)
Gebruikstemperatuur	langdurig	110	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	8	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	10	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
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)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Bestand tegen heet water en logen		-	-	-	(2) slechte bestendigheid
Weersbestendigheid		-	-	-	(3) Overeenkomend betekend niet ingeschreven volgens UL (gele kaart)De informatie kan afkomstig zijn van de grondstof, het halffabrikaat of een inschatting en mag niet zonder individuele test m.b.t. de gebruiksomstandigheden gebruikt worden.
Ontvlambaarheid (UL94)	overeenkomend	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-velld 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.