

TECADUR PET CMP natural - Halffabrikaten

Chemische benaming

PET (Polyetheentereftalaat)

Kleur

wit ondoorschijnend

Dichtheid

1.39 g/cm³

Belangrijkste eigenschappen

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

Doelgroepen

- halfgeleider technologie

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For spanningstest: monster type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Voor flexural test: ondersteunings spanne 64 mm, norm monster
Trekspanning	50mm/min	91	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Monster 10x10x10mm
Uitrekking	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Monster 10x10x50mm, modulus range tussen 0.5 en 1% compressie
Rek bij breuk	50mm/min	14	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Voor Charpy test: ondersteuning spanne 64mm, norm monster.
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	134	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Monster in 4mm dikte
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	3400	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	21 / 38	MPa	EN ISO 604	
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	2800	MPa	EN ISO 604	
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	150	kJ/m ²	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) Uit algemene bronnen
Smelt-temperatuur		244	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Uit algemene bronnen. Individuele testen aangaande de gebruikapplicatie is verplicht
Gebruikstemperatuur	short term	170	°C		
Gebruikstemperatuur	langere tijd	110	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand		10 ¹⁴	Ω	-	
Specifieke volume-weerstand		10 ¹⁴	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 weerstand
Weersbestendigheid		-	-	-	(3) volgens betekent dat er geen UL listing is (yellow card)De informatie kan komen van het granulaat, het halffabricaat of schatting.
Ontvlambaarheid (UL94)	volgens	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(3) Individuele testen aangaande de applicatie condities zijn noodzakelijk.

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. Technische wijzigingen voorbehouden.