

TECAMID 6/3 TR natural - Halffabrikaten

Chemische benaming

PA 6-3-T (Polyamide 6-3-T)

Kleur

licht geel transparant

Dichtheid

1.12 g/cm³

Belangrijkste eigenschappen

- hoge taaiheid
- goede chemische resistentie
- goede mechanische bewerkbaarheid
- goede vormbestendigheds-temperatuur
- gevoelig voor spanningscorrosie
- hoge sterkte
- eenvoudig polijstbaar

Doelgroepen

- electronica
- mechanische ontwikkelingen
- automobielindustrie

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	93	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b (2) Voor buigsterkte test: inspanning 64mm, norm proefstaafje (3) Proefmonster 10x10x10mm (4) Proefstaafje 10x10x50mm, modulus bereik tussen 0,5 en 1% druk (5) Voor slagsterkte test (volgens Charpy): inspanning 64mm, norm proefstaafje. n.b. = not broken (niet gebroken) (6) Proefplaatje 4mm dik
E-modulus (trek)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Trekspanning	50mm/min	93	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Uitrekking	50mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2	
Rek bij breuk	50mm/min	49	%	DIN EN ISO 527-2	
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	117	MPa	DIN EN ISO 178	
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	2800	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	21 / 37	MPa	EN ISO 604	
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	
Kerfslagwaarde (Charpy)	max. 7,5J	7	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Kogeldrukhardheid		150	MPa	ISO 2039-1	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	
Glasovergangstemperatuur		148	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smelt-temperatuur		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	2)
Gebruikstemperatuur	korte duur	120	°C		3)
Gebruikstemperatuur	langdurig	100	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifieke Warmte-capaciteit		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Warmtegeleiding		0.36	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	
Specifieke volume-weerstand		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24h / 96h (23°C)	0.3 / 0.6	%	DIN EN ISO 62	1)
Bestand tegen heet water en logen		(+)	-	-	2)
Weersbestendigheid		-	-	-	3)
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot (UL geregistreerd bij dikte 0,88 mm)	V2	-	DIN IEC 60695-11-10;	4)

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 datasheet worden regelmatig herzien, u vindt de meest recente uitgave op www.ensinger-online.com. Technische wijzigingen voorbehouden.