

TECASINT 4011 natural - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PI (polyimid)

Färg

gul

Densitet

1.42 g/cm³

Huvud egenskaper

- mycket hög termisk och oxidativ resistans
- mycket låg vattenabsorption
- hög termisk och mekanisk kapacitet
- högt krypmotstånd
- bra kemisk resistans
- motstånd mot hög energi strålning
- känslig för hydrolysis i högre termiska intervall

Målindustrier

- maskinteknik
- precisions teknik
- elektronik
- elektroteknik
- transportteknik
- halvledarteknik

Mekaniska Egenskaper

	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50 mm/min	130	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA (3) Specimen in 4mm thickness
Elasticitetsmodul (dragprov)	1 mm/min	4300	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Brottförändring	50 mm/min	4.5	%	DIN EN ISO 527-1	
Böjhållfasthet	10 mm/min	180	MPa	DIN EN ISO 178	
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2 mm/min	4000	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	10mm/min, 10% strain	185	MPa	EN ISO 604	
Kompressionsmodul	1 mm/min	4123	MPa	EN ISO 604	
slagstyrka (charpy)	max 7.5 J	87	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Skärslahseghet (Charpy)	max 7.5 J	9.6	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Shore hårdhet	Shore D	88		DIN EN ISO 868	
Kultrycks hårdhet		265	MPa	ISO 2039-1	3)

Värmeledningsförmåga

	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		260	°C	DIN EN ISO 11357	
värmeförvrängning stemperatur	1.82 MPa	360	°C	ASTM D 648	
termisk expansion	50-200°C	4.6 / 5.6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	1)
termisk expansion	200-300°C	6.2 / 7.6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
termisk expansion	300-350°C	8.5 / 11.2	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)
Specifik värme		1.22	J/(g*K)	ASTM E1461	
Värmeledningsförmåga	40°C	0.4	W/(K*m)	ASTM E1461	

Elektriska egenskaper

	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd	23°C	10 ¹⁶	Ω	ASTM D 257	
Specifisk volymr esistans	23°C	10 ¹⁶	Ω*cm	ASTM D 257	
Elektrisk styrka DC	23°C	18	KV*mm ⁻¹	ASTM D 149	
Dielektrisk förlustfaktor	1 kHz	1*10 ⁻³		ASTM D 150	
Dielektrisk konstant	1 kHz	3.59		ASTM D 150	

Övriga egenskaper

	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24 h in water, 23°C	0.16	%	DIN EN ISO 62	
Vatten absorption	24 h in water, 80°C	0.6	%	DIN EN ISO 62	
Outgassing in high vacuum		passed		ECSS-Q-70-02	
Brandklassning (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)
Syreindex		49	%	EN ISO 4589-2	

Our information and statements reflect the current state of our knowledge and shall inform about our products and their applications. They do not assure or guarantee chemical resistance, quality of products and their merchantability in a legally binding way. Our products are not defined for use in medical or dental implants. Existing commercial patents have to be observed. The corresponding values and information are no minimum or maximum values, but guideline values that can be used primarily for comparison purposes for material selection. These values are within the normal tolerance range of product properties and do not represent guaranteed property values. Therefore they shall not be used for specification purposes. Unless otherwise noted, these values were determined by tests at reference dimensions and machined specimen. As the properties depend on the dimensions of the semi-finished products and the orientation in the component (esp. in reinforced grades), the material may not be used without a separate testing under individual circumstances. The customer is solely responsible for the quality and suitability of products for the application and has to test usage and processing prior to use. Data sheet values are subject to periodic review, the most recent update can be found at www.ensingerplastics.com. Technical changes reserved.