

TECASINT 5111 natural - Sklad polotovarů

Chemické označení

PI (Polyimid)

Barva

černý nespecifikováno

Hustota

1.33 g/cm³

Hlavní funkce

- velmi dobrá elektrická izolace
- vysoká tepelná a mechanická kapacita
- dobrá odolnost proti opotřebení
- vysoká odolnost proti tečení
- odolnost proti vysokým energetickým zářením
- citlivé na hydrolýzu ve vyšším teplotním rozmezí

Cílený průmysl

- polovodičové technologie
- elektro-inženýrství
- Letecké a palubní technologie
- kryogenní inženýrství
- strojní inženýrství
- jaderné a vakuové technologie

Mechanické vlastnosti

	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50 mm/min	140	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1 mm/min	3800	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Prodloužení v momentě prasknutí	50 mm/min	5.3	%	DIN EN ISO 527-1	
Pevnost v ohybu	10 mm/min	205	MPa	DIN EN ISO 178	
Moduly elasticity (zkouška ohybem)	2 mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 178	
Síla komprese	10 mm/min	440	MPa	EN ISO 604	
Kompresní napětí při přetřízení	10 mm/min	48	%	EN ISO 604	
Nárazová síla (Charpy)	max 7.5 J	70	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Tvrdost podle Shora	Shore D	91		DIN EN ISO 868	

Tepelné vlastnosti

	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Teplota skelného přechodu		330	°C	-	1)
Teplota teplotního zkreslení	1,8 MPa	335	°C	DIN 53 461	
Teplotní roztažnost (CLTE)	50-200 °C	4.6 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	2)
Teplotní roztažnost (CLTE)	100-150 °C	4.5 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	3)
Teplotní roztažnost (CLTE)	23-100°C	4.1 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	4)
Specifické teplo		1.116	J/(g*K)	DIN EN 821	
Teplotní vodivost		0.215	W/(K*m)	DIN EN 821	

Elektrické vlastnosti

	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Specifický povrchový odpor	23°C	> 10 ¹⁵	Ω	DIN IEC 60093	
Zvláštní odolnost	23°C	> 10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	

Ostatní vlastnosti

	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Absorbce vody	24 h in water, 23°C	0.82	%	DIN EN ISO 62	
Hořlavost (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

(1) DMA, maximum loss factor tan d

(2) Thermal expansion XY/Z axis

(3) Thermal expansion XY/Z axis

(4) Thermal expansion XY/Z axis

Naše informace a prohlášení odráží aktuální stav našich vědomostí a měly by informovat ohledně našich produktů a jejich aplikací. Neujíšťuj ani negarantuj chemickým odolnostem, kvalitě produktů a jejich legálně vázané cestě. Naše produkty nejsou definovány pro použití pro lékařské nebo dentální implantáty. Existují komerční patenty, které musí být respektovány. Odpovídající hodnoty a informace nejsou minimum a maximum hodnot, ale slouží jako vodítko, které může být primárně použito pro porovnávací účely při výběru materiálu. Tyto hodnoty jsou mezi normálem rozsahu tolerance vlastností produktu a negarantují aktuální vlastnosti hodnot. Neměly by být použity pro konkrétní případy. Není-li uvedeno jinak, tyto vzorky byly stanoveny zkouškami při testech při referenčních rozměrech a standardně připraveném vzorku. Stejně tak, jako vlastnosti závisí na rozměrech polotovarů a jejich orientaci v dílu (zvláště u aditivovaných typů), materiály nesmí být používány bez samostatného testování za individuálních okolností. Zákazník je výhradně zodpovědný za kvalitu a vhodnost produktů pro svou aplikaci a musí zhodnotit využití a druh zpracování před použitím. Hodnoty z technického listu jsou předmětem periodického posudku, nejnovější aktualizace můžete najít na www.ensingerplastics.com. Technické změny vyhrazeny.

Ensinger Sintimid GmbH
Ensingerplatz 1,
4863 Seewalchen, Austria

Tel: +43 7662 88788 0
Telefax: +43 (0) 76 62 88788-171
tecasint@ensingerplastics.com
www.ensingerplastics.com

Datum: 2023/11/24

Veerze: AF