

TECASINT 2031 black - Sklad polotovarů

Chemické označení

PI (Polyimid)

Barva

antracitová nespecifikováno

Hustota

1.59 g/cm³

Plniva

40% grafitu

Hlavní funkce

- vysoká tepelná a mechanická kapacita
- velmi dobré vlastnosti kluznosti a opotřebení
- velmi dobrá tepelná stabilita
- velmi vysoká odolnost proti tečení
- dobrá odolnost proti opotřebení
- nízká tepelná roztažnost
- odolnost proti vysokým energetickým zářením
- citlivé na hydrolýzu ve vyšším teplotním rozmezí

Cílený průmysl

- automobilový průmysl
- Letecká a palubní technologie
- kryogenní inženýrství
- technologie dopravníku
- technologie horkého skla
- strojní inženýrství
- přesné strojírenství

Mechanické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50 mm/min	52	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU (2) eA
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1 mm/min	5100	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Prodloužení v momentě prasknutí	50 mm/min	1.8	%	DIN EN ISO 527-1	
Pevnost v ohybu	10 mm/min	87	MPa	DIN EN ISO 178	
Moduly elasticity (zkouška ohybem)	2 mm/min	4800	MPa	DIN EN ISO 178	
Prodloužení při přetřzení (v ohybu)	10 mm/min	2.0	%	DIN EN ISO 178	
Síla komprese	10 mm/min	125	MPa	EN ISO 604	
Síla komprese	10mm/min, 10% strain	120	MPa	EN ISO 604	
Moduly komprese	1 mm/min	1800	MPa	EN ISO 604	
Kompresní napětí při přetřzení	10 mm/min	12.5	%	EN ISO 604	
Nárazová síla (Charpy)	max 7.5 J	14.2	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Zkouška rázem v ohybu (Charpy)	max 7.5 J	3.3	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	2)
Tvrdost podle Shora	Shore D	82		DIN EN ISO 868	
Teplotní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Teplota skelného přechodu		355	°C	-	1)
Teplota teplotního zkreslení	1.8 MPa	325	°C	DIN 53 461	(1) DMA, maximum loss factor tan δ (2) Thermal expansion XY/Z axis (3) Thermal expansion XY/Z axis
Teplotní roztažnost (CLTE)	50-200°C	3.0 /	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
Teplotní roztažnost (CLTE)	200-300°C	3.8 /	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)
Ostatní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Absorbce vody	24 h in water, 23°C	1.2	%	DIN EN ISO 62	
Absorbce vody	24 h in water, 80°C	2.2	%	DIN EN ISO 62	
Hořlavost (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1) (1) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.

Naše informace a prohlášení odráží aktuální stav našich vědomostí a měl by informovat ohledně našich produktů a jejich aplikací. Neujíšťuj ani negarantuj chemickým odolnostem, kvalitou 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 normálně rozsahu tolerance vlastností produktu a garantují aktuální vlastnosti hodnot. Neměly by být použity pro konkrétní případy. Není-li uvedeno jinak, tyto vzorky byly stanoveny zkouškami při testech při referenčních rozmezích a standardně připraveném vzorku. Stejně tak, jako vlastnosti závisí na rozdílných polotovarů a jejich orientaci v dílu (zvláště u auditovaných typů), materiály nesmí být používány bez samostatného testování na individuálních okolnostech. 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.