

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 hydrolyzu ve vyšším teplotním rozmezí

Cílený průmysl

- automobilový průmysl
- Letecké 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 přetržení (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	
Kompresní napětí při přetržení	10 mm/min	12.5	%	EN ISO 604	
Moduly komprese	1 mm/min	1800	MPa	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 d (2) 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 w ater, 23°C	1.2	%	DIN EN ISO 62	(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.
Absorbce vody	24 h in w ater, 80°C	2.2	%	DIN EN ISO 62	
Hořlavost (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

Naše informace a prohlášení odráží aktuální stav našich vědomostí a měl by informovat ohledně našich produktů a jejich aplikací. Neujišťují ani negarantují 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 přímě 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.