

TECAFORM AD AF natural - Sklad polotovarů

Chemické označení

POM-H (Polyacetal (Homopolymer))

Barva

tmavě hnědá neprůhledný

Hustota

1.49 g/cm³

Plniva

PTFE

Hlavní funkce

- dobré vlastnosti skluzu a opotřebení
- vysoká pevnost
- elektricky izolační
- vysoká houževnatost
- dobrá obrobiteľnosť
- dobrá chemická odolnosť
- obtížné pojení
- neodolný proti horké vodě nad 60 ° C

Cílený průmysl

- strojí inženýrství
- automobilový průmysl
- Letecké a palubní technologie
- elektronika
- potravinové technologie

Mechanické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50mm/min	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Pro zkoušku tahem: vzorek typ 1b
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1mm/min	3000	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Pro zkoušku ohybem: podporovaný rozsah 64mm, normovaný vzorek
Pevnost v tahu	50mm/min	53	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Vzorek 10x10x10mm
Prodloužení	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Vzorek 10x10x50mm, rozsah modulu mezi 0,5 a 1% komprese.
Prodloužení v momentě prasknutí	50mm/min	8	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Charpyho test: podporovaný rozsah 64mm, normovaný vzorek n.b. = neprolomený
Pevnost v ohybu	2mm/min, 10 N	85	MPa	DIN EN ISO 178	(6) Vzorek o tloušťce 4mm
Moduly elasticity (zkouška ohybem)	2mm/min, 10 N	3000	MPa	DIN EN ISO 178	
Síla komprese	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	19/33/67	MPa	EN ISO 604	(3)
Moduly komprese	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	(4)
Nárazová síla (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Zkouška rázem v ohybu (Charpy)	max. 7,5J	25	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Tvrdość vrubu kuličky		166	MPa	ISO 2039-1	(6)
Teplotní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Teplota skelného přechodu		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
Teplota tání		179	°C	DIN EN ISO 11357	(2)
Teplota teplotního zkreslení	HDT, Method A	141	°C	ISO-R 75 Method A	
Provozní teplota	short term	150	°C		(2)
Provozní teplota	long term	110	°C		
Teplotní roztažnost (CLTE)	23-60°C, long.	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Teplotní roztažnost (CLTE)	23-100°C, long.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifické teplo		1.3	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Teplotní vodivost		0.46	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektrické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Specifický povrchový odpor		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	
Ostatní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Absorbce vody	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø cca. 50mm, h=13mm
Odolnost vůči horké vodě		-	-	-	(2) - slabá odolnost
Odolnost vůči povětrnostním vlivům		-	-	-	(3) Odpovídající možnosti nejsou v UL (žlutá karta). Informace by měly odpovídat vstupní surovině polotovaru. Individuální testování podmínek aplikace je povinné.
Hořlavost (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(3)

Uvedené informace a prohlášení odrážejí současný stav našich znalostí a informují o našich produktech a jejich aplikacích. Právně závazným způsobem nezaručují ani nezaručují chemickou odolnost, kvalitu výrobků a jejich prodejnost. Naše výrobky nejsou definovány pro použití v lékařských nebo zubních implantátech. Je třeba dodržovat stávající komerční patenty. Odpovídající hodnoty a informace nejsou žádné minimální nebo maximální hodnoty, ale směrné hodnoty, které lze použít především pro účely srovnání pro výběr materiálu. Tyto hodnoty jsou v rozsahu normální tolerance vlastností produktu a nepředstavují zaručené hodnoty vlastností. Proto se nesmějí používat pro účely specifikace. Pokud není uvedeno jinak, byly tyto hodnoty stanoveny zkouškami při referenčních rozměrech (typicky tyče o průměru 40-60 mm podle DIN EN 15860) na extrudovaném a opracovaném vzorku. Protože vlastnosti závisí na rozměrech polotovarů a orientaci v konstrukční součásti (zejména ve vyztužených ocelích), nelze materiál za zvláštních okolností použít bez samostatného testování. Za kvalitu a vhodnost produktů pro danou aplikaci nese výhradní odpovědnost zákazník a musí před použitím otestovat použití a zpracování. Hodnoty datových listů jsou pravidelně přezkoumávány, nejnovejší aktualizaci najdete na www.ensingerplastics.com. Technické změny vyhrazeny.