

TECAFORM AH blue - Sklad polotovarů

Chemické označení

POM-C (Polyacetal (Copolymer))

Barva

modrý neprůhledný

Hustota

1.41 g/cm³

Hlavní funkce

- vysoká pevnost
- vysoká houževnatost
- dobrá chemická odolnost
- dobrá obrobiteľnosť
- veľmi dobrá elektrická izolace
- snadné leštění
- obtížné pojení
- dobré vlastnosti skluzu a opotrebení

Cílený průmysl

- strojí inženýrství
- elektronika
- potravinové technologie
- automobilový průmysl

Mechanické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Pevnost v tahu	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Prodloužení	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	
Prodloužení v momentě prasknutí	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	
Pevnost v ohybu	2mm/min, 10 N	91	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Moduly elasticity (zkouška ohybem)	2mm/min, 10 N	2600	MPa	DIN EN ISO 178	
Síla komprese	1% / 2% 5mm/min, 10 N	20 / 35	MPa	EN ISO 604	3)
Moduly komprese	5mm/min, 10 N	2300	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	9	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Tvrdost vrubu kuličky		158	MPa	ISO 2039-1	6)
Teplotní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Teplota skelného přechodu		-60	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Teplota tání		166	°C	DIN EN ISO 11357	
Provozní teplota	short term	140	°C		2)
Provozní teplota	long term	100	°C		
Teplotní roztažnost (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Teplotní roztažnost (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Elektrické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Specifický povrchový odpor	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	1)
Zvláštní odolnost	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	2)
Ostatní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Absorbce vody	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)
Odolnost vůči horké vodě		(+)	-	-	2)
Odolnost vůči povětrnostním vlivům		-	-	-	3)
Hořlavost (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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.