

## TECAFORM AH black - Sklad polotovarů

### Chemické označení

POM-C (Polyacetal (Copolymer))

### Barva

černý neprůhledný

### Hustota

1.41 g/cm<sup>3</sup>

### Hlavní funkce

- vysoká tuhost
- vysoká pevnost
- vysoká houževnatost
- dobrá chemická odolnost
- obtížné pojení
- dobré vlastnosti skluzu a opotřebení
- dobrá obrábitelnost

### Cílený průmysl

- strojní inženýrství
- automobilový průmysl
- Letecké a palubní technologie
- potravinové technologie
- ropný a plynárenský průmysl

Mechanické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Pro zkoušku tahem: vzorek typ 1b
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1mm/min	2800	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Pro zkoušku ohybem: podporovaný rozsah 64mm, normovaný vzorek.
Pevnost v tahu	50mm/min	67	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Vzorek 10x10x10mm
Prodoužení	50mm/min	9	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Vzorek 10x10x50mm, rozsah modulu mezi 0,5 a 1% komprese.
Prodoužení v momentě prasknutí	50mm/min	32	%	DIN EN ISO 527-2	(5) Charpyho test: podporovaný rozsah 64mm, normovaný vzorek.
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% / 5% 5mm/min, 10 N	20/35/68	MPa	EN ISO 604	(3)
Moduly komprese	5mm/min, 10 N	2300	MPa	EN ISO 604	(4)
Nárazová síla (Charpy)	max. 7,5J	150	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Zkouška rázem v ohybu (Charpy)	max. 7,5J	6	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Tvrdost podle Shore	D	82		DIN EN ISO 868	
Tepelné vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Teplota skelného přechodu		-60	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
Teplota tání		166	°C	DIN EN ISO 11357	(2)
Provozní teplota	short term	140	°C		(2)
Provozní teplota	long term	100	°C		
Tepelná roztažnost (CLTE)	23-60°C, long.	13	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Tepelná roztažnost (CLTE)	23-100°C, long.	14	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifické teplo		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Tepelná vodivost		0.39	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektrické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Specifický povrchový odpor	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 <sup>14</sup>	Ω	-	(1)
Zvláštní odolnost	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-	(2)
Dielektrická síla	23°C, 50% r.h.	38	kV/mm	ISO 60243-1	(3)
Odolnost vůči sledování (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A	600	V	DIN EN 60112	(3)
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;	(3)

Uvedené informace a prohlášení odrážejí současný stav našich znalostí a informují o našich produktech a jejich aplikacích. Právně závazným způsobem nezaručíme ani nezaručíme 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, nejnovější aktualizaci najdete na [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com). Technické změny vyhrazeny.