

TECAFORM AH UD blue - Sklad polotovarů

Chemické označení

POM-C (Polyacetal (Copolymer))

Barva

modrý neprůhledný

Hustota

1.68 g/cm³

Plniva

detekovatelná plniva

Hlavní funkce

- detekovatelný kov
- rentgenově neprůhledné
- potravinářská modrá barva
- dobré mechanické vlastnosti
- dobrá obrobiteľnosť

Cílený průmysl

- zpracování potravin
- potravinářství
- strojírenství pro nápojové plnicí systémy
- balicí a papírenské stroje
- technologie dopravníků
- farmaceutický průmysl

Mechanické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Pro zkoušku tahem: vzorek typ 1b
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) Pro zkoušku ohybem: podporovaný rozsah 64mm, normovaný vzorek
Pevnost v tahu	50mm/min	60	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Vzorek 10x10x10mm
Prodloužení	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Vzorek 10x10x50mm, rozsah modulu mezi 0,5 a 1% komprese.
Prodloužení v momentě prasknutí	50mm/min	13	%	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) (6) Vzorek o tloušťce 4mm
Moduly elasticity (zkouška ohybem)	2mm/min, 10 N	3200	MPa	DIN EN ISO 178	
Síla komprese	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	22/37/71	MPa	EN ISO 604	3)
Moduly komprese	5mm/min, 10 N	1600	MPa	EN ISO 604	4)
Nárazová síla (Charpy)	max. 7,5J	40	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Zkouška rázem v ohybu (Charpy)	max. 7,5J	5	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) (1) Nalezeno ve veřejných zdrojích.
Teplota tání		167	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Nalezeno ve veřejných zdrojích. Individuální
Provozní teplota	short term	140	°C		2) testování podmínek aplikace je povinné.
Provozní teplota	long term	100	°C		
Teplotní roztažnosť (CLTE)	23-60°C, long.	11	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Teplotní roztažnosť (CLTE)	23-100°C, long.	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Ostatní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Absorbce vody	24h / 96h (23°C)	0,17/0,34	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø cca. 50mm, h=13mm
Odolnosť vůči horké vodě		(+)	-	-	2) (2) (+) limitovaná odolnosť
Odolnosť vůči povětrnostním vlivům		-	-	-	3) (3) - slabá odolnosť
Hořlavost (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4) (4) Odpovídající možnosti nejsou v UL (žlutá karta). Informace by měly odpovídat vstupní surovině polotovaru. Individuální testování podmínek aplikace je povinné.

Uvedené informace a prohlášení odrážejí současný stav našich znalostí a informují o našich produktech a jejich aplikacích. Právně závazným způsobem nezaručují ani nezaručují chemickou odolnosť, 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. Technické změny vyhrazeny.