

## TECAPEEK MT XRO yellow - Sklad polotovarů

### Chemické označení

PEEK (Polyetheretherketon)

### Barva

žlutá neprůhledný

### Hustota

1.43 g/cm<sup>3</sup>

### Plniva

síran barnatý

### Hlavní funkce

- vysoká odolnost proti tečení
- rentgenově neprůhledné
- dobrá chemická odolnost
- dobré vlastnosti skluzu a opotřebení
- odolnost proti vysokým energetickým zářením
- velmi dobrá odolnost proti praskání
- odolný proti hydrolyze a přehřáté páře
- velmi dobře sterilizovatelné

### Cílený průmysl

- lékařská technologie
- potravinové technologie
- strojní inženýrství

Mechanické vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Pevnost v tahu	50mm/min	116	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Modul pružnosti (tahová zkouška)	1mm/min	4600	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. n.b. = not broken
Prodloužení v momentě prasknutí	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2	
Nárazová síla (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	2)
Zkouška rázem v ohybu (Charpy)	max. 7,5J	5.6	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Teplotní vlastnosti	parametr	hodnota	jednotka	norma	komentář
Teplota tání		341	°C	DIN 53765	(1) Found in public sources.
Provozní teplota	short term	300	°C	-	1) Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Provozní teplota	long term	260	°C	-	

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, nejnovější aktualizaci najdete na [www.ensingerplastics.com](http://www.ensingerplastics.com). Technické změny vyhrazeny.

Ensinger, s.r.o.  
Prumyslová 991  
334 41 Dobruška  
Česká republika

Tel. +420 377 972 056  
Fax: +420 377 972 059  
e-mail: [info@ensinger.cz](mailto:info@ensinger.cz)  
[www.ensinger.cz](http://www.ensinger.cz)

Datum: 2017/03/30

Veeze: AB