

# FLUOROSINT 500

ZPEVNĚNÝ POLYTETRAFLUORETYLEN (PTFE+slída)

## EPP Plasty a.s.

Vídeňská 99, Brno 639 00

tel.: 541 248 363, fax: 541 241 118

e-mail: info@eppplasty.cz

[www.eppplasty.cz](http://www.eppplasty.cz)

Unikátní vlastnosti tohoto materiálu jsou dosaženy speciálním procesem výroby, při kterém je synteticky spojována slída s PTFE. Takto se dosahuje vyšších možných zatížení součástí a současně je podstatně snížena tepelná roztažnost v porovnání s čistým PTFE, přičemž je zachována dobrá tepelná a chemická odolnost.

FLUOROSINT 500 má 9x vyšší odolnost proti deformaci pod zatížením než neplněný PTFE (zkoušeno ASTM D 621, tlak 14 MPa při 50°C). Koefficient tepelné lineární roztažnosti se blíží tepelné roztažnosti hliníku a je 5x menší než u PTFE. Je podstatně tvrdší než PTFE a rovněž má vyšší odolnost proti otěru. FLUORSINT 500 nepoškozuje otěrem většinu materiálů použitých jako protiplochy.

### Fyzikální vlastnosti (indikativní hodnoty ▶)

VLASTNOSTI	Zkoušeno: ISO / IEC	Jednotky	Hodnoty
Barva	—	—	slonová kost
Hustota	1183	g/cm <sup>3</sup>	2,32
Nasákovost vodou:			
- po 24/96 hod, ponoření ve vodě 23°C (1)	62	mg	14 / -
	62	%	0,10 / -
- na vzduchu při 23°C a 50% relativní vlhkosti	—	%	—
- při ponoření ve vodě 23°C	—	%	3,0
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	—	°C	327
Teplota zeskelnění (2)	—	°C	—
Tepelná vodivost při 23°C	—	W / (K.m)	0,77
Koefficient lineární tepelné roztažnosti:			
- průměrná hodnota mezi 23 - 100°C	—	m/(m.K)	45 x 10 <sup>-6</sup>
- průměrná hodnota mezi 23 - 150°C	—	m/(m.K)	45 x 10 <sup>-6</sup>
- průměrná hodnota nad 150°C	—	m/(m.K)	60 x 10 <sup>-6</sup>
Teplota deformace při zatížení:			
- metoda A: 1,8 MPa	75	°C	130
Maximální provozní teplota na vzduchu:			
- krátkodobá (3)	—	°C	280
- trvalá: min. po dobu 20000 h (4)	—	°C	260
Hořlavost (5)			
- "kyslíkový index"	4589	%	≥ 95
- UL 94 (tloušťka vzorku 1,5 / 3 mm)	—	—	V-0 / V-0
<b>Mechanické vlastnosti při 23°C</b>			
Zkouška tahem (6):			
- mez kluzu / napětí při přetržení (7)	527	MPa	- / 8
- deformace při přetržení (7)	527	%	10
- modul pružnosti (8)	527	MPa	2200
Zkouška tlakem (9):			
- tlak, jenž způsobí 1% deformaci (8)	604	MPa	—
- tlak, jenž způsobí 2% deformaci (8)	604	MPa	—
Rázová houževnatost - Charpy (10)	179/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	bez lomu
Vrubová houževnatost - Charpy	179/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	4
Tvrdost (metoda kuličkou) (11)	2039-1	N/mm <sup>2</sup>	—
Tvrdost podle Rockwella (11)	2039-2	—	R 55
<b>Elektrické vlastnosti při 23°C</b>			
Elektrická pevnost (12)	(60243)	kV/mm	11
Vnitřní odpor	(60093)	Ω . cm	> 10 <sup>12</sup>
Povrchový odpor	(60093)	Ω	> 10 <sup>12</sup>
Relativní permitivita $\epsilon_r$ :			
- při 100 Hz	(60250)	—	—
- při 1 MHz	(60250)	—	2,85
Disipační činitel tan δ:			
- při 100 Hz	(60250)	—	—
- při 1 MHz	(60250)	—	0,008
Odolnost proti plazivým proudům (CTI)	(60112)	—	—

### Výrobní program:

Tyče: Ø 12,70 - 222,25 mm - Desky: tloušťka 6,35 - 76,20 mm - Trubky: Ø 31,75 - 304,80 mm

### ISO 9001

### Poznámky:

(1) Podle metody 1 normy ISO 62 a provedeno na discích Ø 50 x3 mm.

(2) Hodnoty pro tuto vlastnost jsou uváděny pouze u amorfních materiálů. Nejsou uváděny u materiálů semikrystalických.

(3) Pouze pro krátkodobé zatížení (několik hodin) v situacích, kdy materiál je zatížen jen velmi málo nebo vůbec.

(4) Tepelná odolnost pro dobu min. 20000 h. Po uplynutí této doby dochází ke snížení tahové pevnosti asi na 50% původní hodnoty. Uvedené teploty vycházejí z probíhající teplotně oxidační degradace, která způsobuje změnu vlastností. Stejně jako u všech ostatních termoplastů závisí maximální přípustná provozní teplota v mnoha případech zejména na době trvání a rozsahu hodnot mechanických napětí (hlavně rázů), jímž je materiál vystaven.

(5) Tyto odhadované hodnoty jsou většinou odvozeny z údajů uváděných dodavatele surovin. Nemají vyjadřovat rizika, která hrozí ve skutečných podmínkách požárního ohrožení. Pro tyto materiály neexistují "žluté karty" dle specifikace UL 94.

(6) Zkušební vzorky: Typ 1 B.

(7) Zkušební rychlosť: 5 mm/min.

(8) Zkušební rychlosť: 1 mm/min.

(9) Zkušební vzorky:

válečky Ø 12 x 30 mm.

(10) Použité kyvadlo : 4 J.

(11) Zkušební vzorky tloušťky 10 mm.

(12) Zkušební vzorky tloušťky 1mm. Je důležité si uvědomit, že dielektrická pevnost černého KETRON PEEku-1000 může být až o 50% nižší než přírodního PEKEu.

(13) Uvedené hodnoty pro tyto třídy DURATRONu PAI jsou určeny ze zkoušek provedených na vzorcích obroběných z extrudovaného materiálu.

► Hodnoty uvedené v tabulce slouží jako pomůcka pro volbu materiálu, popisují běžný rozsah vlastností materiálů, nejsou garantovány a neměly by být použity ke stanovení limitů materiálů nebo použity samostatně jako základ konstruktérského návrhu.

**Pozn.:** Mnoho materiálu uvedených v této tabulce je vyztuženo vlákny a/nebo plněno určitými přísadami, což má za následek anizotropii - jejich vlastnosti se liší ve směru rovnoběžném od směru kolmého ke směru extruze nebo lisování.