

SEMITRON ESd 500HR

POLYTETRAFLUORETYLEN (PTFE + slída) staticky disipativní

EPP Plasty a.s.

Vídeňská 99, Brno 639 00

tel.: 702 166 076

www.eppplasty.cz

Tento typ nabízí vyváženou kombinaci nízkého tření, dobré rozměrové stability a elektrostatické disipace (ESd). Zatímco použití čistého PTFE způsobuje problémy s elektrickými výboji, SEMITRON ESd 500HR umožnuje řízené vybíjení nábojů při zachování typických kvalit PTFE jako je jeho široká chemická odolnost, teplotní odolnost a nízký koeficient tření.

Fyzikální vlastnosti (indikativní hodnoty ▶)

VLASTNOSTI	Zkoušeno: ISO / IEC	Jednotky	Hodnoty
Barva	—	—	bílá
Hustota	1183	g/cm ³	2,30
Nasákovost vodou:			
- po 24/96 hod, ponoření ve vodě 23°C (1)	62 62	mg %	4 / - 0,03 / -
- na vzduchu při 23°C a 50% relativní vlhkosti	—	%	—
- při ponoření ve vodě 23°C	—	%	2,0
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	—	°C	327
Teplota zeskelnění (2)	—	°C	—
Tepelná vodivost při 23°C	—	W / (K.m)	—
Koefficient lineární tepelné roztažnosti:			
- průměrná hodnota mezi 23 - 100°C	—	m/(m.K)	100 x 10 ⁻⁶
- průměrná hodnota mezi 23 - 150°C	—	m/(m.K)	100 x 10 ⁻⁶
- průměrná hodnota nad 150°C	—	m/(m.K)	140 x 10 ⁻⁶
Teplota deformace při zatížení:			
- metoda A: 1,8 MPa	75	°C	100
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
Mechanické vlastnosti při 23°C			
Zkouška tahem (6):			
- mez kluzu / napětí při přetržení (7)	527	MPa	- / 10
- deformace při přetržení (7)	527	%	50
- modul pružnosti (8)	527	MPa	1800
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 ²	bez lomu
Vrubová houževnatost - Charpy	179/1eA	kJ/m ²	5
Tvrďost (metoda kuličkovou) (11)	2039-1	N/mm ²	—
Tvrďost podle Rockwella (11)	2039-2	—	R 50
Elektrické vlastnosti při 23°C			
Elektrická pevnost (12)	(60243)	kV/mm	—
Vnitřní odpor	(60093)	Ω . cm	10 ¹⁰ - 10 ¹²
Povrchový odpor	(60093)	Ω	10 ¹⁰ - 10 ¹²
Relativní permitivita ϵ_r :	- při 100 Hz - při 1 MHz	(60250) (60250)	— —
Disipační činitel tan δ :	- při 100 Hz - při 1 MHz	(60250) (60250)	— —
Odolnost proti plazivým proudům (CTI)	(60112)	—	—

Výrobní program:

Desky: tloušťka 6,35 - 50,80 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 využívat 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 PEEku.

(13) Uvedené hodnoty pro tyto třídy DURATRONu PAI jsou určeny ze zkoušek provedených na vzorcích obrobencích 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.