

PC 1000

POLYKARBONÁT (PC)

Tento polymer je čistý, UV – nestabilizovaný polykarbonátový produkt na trhu uváděný pod obchodním názvem PC 1000. Jedná se o „neoptickou“ průmyslovou kvalitu. Tzn., že průsvitnost není stejně čirosti jako např. skla, nýbrž materiál je "jakoby" zakalený.

Fyzikální vlastnosti (indikativní hodnoty ▶)

VLASTNOSTI	Zkoušeno: ISO / IEC	Jednotky	Hodnoty
Barva	—	—	průhledný
Hustota	1183	g/cm ³	1,20
Nasákovost vodou:			
- po 24/96 hod, ponoření ve vodě 23°C (1)	62 62	mg %	13 / 23 0,18 / 0,33
- na vzduchu při 23°C a 50% relativní vlhkosti	—	%	0,15
- při ponoření ve vodě 23°C	—	%	0,35
Tepelné vlastnosti (2)			
Teplota tání	—	°C	—
Teplota zeskelnění (3)	—	°C	150
Tepelná vodivost při 23°C	—	W / (K.m)	0,21
Koefficient lineární tepelné roztažnosti:			
- průměrná hodnota mezi 23 - 60°C	—	m/(m.K)	65.10 ⁻⁶
- průměrná hodnota mezi 23 - 100°C	—	m/(m.K)	65.10 ⁻⁶
Teplota deformace při zatížení:			
- metoda A: 1,8 MPa	+	75	°C 130
Maximální provozní teplota na vzduchu:			
- krátkodobá (4)	—	°C	135
- trvalá: po dobu 5000 / 20000 h (5)	—	°C	125 / 115
Minimální provozní teplota (6)	—	°C	- 60
Hořlavost (7)			
- "kyslíkový index"	4589	%	25
- UL 94 (tloušťka vzorku 1,6 mm)	—	—	HB / HB
Mechanické vlastnosti při 23°C (8)			
Zkouška tahem (9):			
- mez kluzu / napětí při přetržení (10)	++ ++	MPa MPa	70 / - 70 / -
- deformace při přetržení (10)	++ ++	% %	> 50 > 50
- modul pružnosti (11)	++ ++	MPa MPa	2400 2400
Zkouška tlakem (12):			
- tlak, jenž způsobí 1/2 / 5 % deformaci (11)	+	604	MPa 18 / 35 / 72
Zkouška odolnosti proti tečení v tlaku (9):			
- tlak, jenž způsobí 1% deformaci	+	899	MPa 17
za 1000 hod, ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	MPa 17
Rázová houževnatost - Charpy (13)	+	179/1eU	kJ/m ² bez lomu
Vrubová houževnatost - Charpy	+	179/1eA	kJ/m ² 9
Vrubová houževnatost - Izod	+	180/2A	kJ/m ² 9
	++	180/2A	kJ/m ² 9
Tvrdost (metoda kuličkou) (14)	2039-1	N/mm ²	120
Tvrdost podle Rockwella (14)	2039-2	—	M 75
Elektrické vlastnosti při 23°C			
Elektrická pevnost (15)	++	(60243) (60243)	kV/mm 28 28
Vnitřní odpor	++	(60093) (60093)	Ω . cm $> 10^{15}$ $> 10^{15}$
Povrchový odpor	++	(60093) (60093)	Ω $> 10^{15}$ $> 10^{15}$
Relativní permitivita ϵ_r :	- při 100 Hz ++	(60250) (60250)	— 3 3
Relativní permitivita ϵ_r :	- při 1 MHz ++	(60250) (60250)	— 3 3
Disipační činitel tan δ:	- při 100 Hz ++	(60250) (60250)	— 0,001 0,001
Disipační činitel tan δ:	- při 1 MHz ++	(60250) (60250)	— 0,008 0,008
Odolnost proti plazivým proudům (CTI)	++	(60112)	— 350 (225)

Výrobní program:

Tyče: Ø 6 - 200 mm - Fólie/Desky: tloušťka 15 - 50 mm

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

ISO 9001

Poznámky:

+ : měřeno na suchých vzorcích

++: měřeno na vzorcích v rovnováze se standardní atmosférou: 23°C, rel. vlhkost 50% (většinou odvozeno z literatury)

(1) Podle metody 1 normy ISO 62 a provedeno na discích Ø 50 x 3 mm.

(2) Uvedené hodnoty pro tyto vlastnosti jsou většinou odvozeny z údajů uváděných výrobci surovin nebo jiné literatury.

(3) Hodnoty pro tuto vlastnost jsou uváděny pouze u amorfních materiálů. Nejsou uváděny u materiálů semi-kristalických.

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

(5) 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.

(6) Rázová houževnatost klesá se snížující se provozní teplotou. Minimální přípustná provozní teplota je určena prakticky rozsahem, v němž je materiál vystaven rázům. Uvedené hodnoty vycházejí z nepříznivých rázových podmínek a v důsledku toho nemusí být pokládány za absolutní použitelné limity.

(7) 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.

(8) Hodnoty uvedené pro tyto vlastnosti suchých materiálů (+) jsou většinou průměrné hodnoty odvozené ze zkoušek provedených na vzorcích obrobených z tyčí o Ø 40 - 60 mm. U materiálů ERTACETAL, ERTALYTE a PC 1000 můžeme vzhledem k jejich velmi nízké absorpcii vody uvažovat, že hodnoty pro suché materiály (+) jsou stejně jako pro nasycené materiály (++)

(9) Zkušební vzorky: Typ 1 B.

(10) Zkušební rychlosť: 20 mm/min.

(5mm/min pro ERTALON 66-GF30, ERTACETAL H-TF a ERTALYTE TX).

(11) Zkušební rychlosť: 1 mm/min.

(12) Zkušební vzorky:

válečky Ø 12 x 30 mm.

(13) Použité kyvadlo : 15 J.

(14) Zkušební vzorky tloušťky 10 mm.

(15) Elektrody : 25/75 koaxiální válečkové, v transformátorovém oleji podle IEC 60296, zkušební vzorky o

síle 1 mm, přírodní bílý materiál. Je důležité si uvědomit, že dielektrická pevnost černých materiálů (ERTALON 6SA, ERTALON 66 SA, ERTACETAL a ERTALYTE) může dosahovat pouze 50% hodnoty naměřené u přírodních (bílých) materiálů.

(16) Uvedené hodnoty neplatí pro fólie ERTALYTE.

► 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. ERTALON 66-GF30 je anizotropní materiál, a proto se jeho vlastnosti liší ve směru rovnoběžném se skelnými vlákny od směru kolmého na vlákna.