

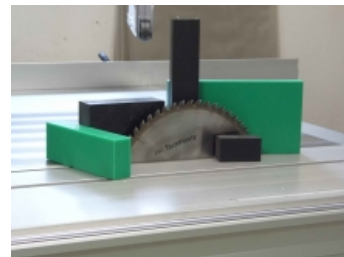
PE1000R - recyklovaný polyetylén PE1000

Iné názvy materiálu PE1000R: PE-UHMW with reclaim content, recycled, reclaimed, regenerat

Materiálová skupina: Polyetylén

Tento materiál je vyrábaný z čistého materiálu PE1000 s určitým podielom regenerovaného, recyklovaného materiálu PE1000. Vznikne tak konštrukčný klzný materiál s dobrou odolnosťou voči oteru a opotrebeniu, vysokou rázovou a vrubovou húževnatosťou bez lomu a s nízkym súčiniteľom trenia. Má nízku hustotu - je ľahší ako voda. Vyniká vysokou chemickou odolnosťou.

Najvyššia trvalá teplota použitia je aj u tohoto materiálu 80 stupňov Celzia, teploty pod bodom mrazu znáša výborne. Pri použití PE1000R ako náhrady za PE1000 možno rátať s nižšou cenou vyváženou však nižšou životnosťou v prevádzke náročnej na opotrebenie. Je možné zvážiť aj použitie materiálu PE500, avšak za cenu podstatného zhoršenia klzných vlastností u tohoto lacnejšieho materiálu.



Farebné prevedenia materiálu:

Zelená



Čierna



Mnohofarebná



Typické možnosti použitia:

- Vedenia reťazí a remeňov s menšími nárokmi na životnosť.
- Vykladanie sklzov.
- Bočné a spodné vedenia dopravníkov a prepravovaného materiálu na linkách.
- Podávacie hviezdy v plničkách a etiketovačkách.
- Vykladanie redlerových dopravníkov.

Materiál sa okrem iného používa v:

Nápojový priemysel
Automobilový priemysel
Spracovanie dreva

Vlastnosti:

- Dobré klzné vlastnosti
- Dobrá odolnosť voči opotrebeniu
- Takmer nulová nasiakavosť vlhkosti

Dostupnosť materiálu: Materiál je skladom

Tabuľka vlastností materiálu

Merná hmotnosť	0.93 g/cm ³
Medza klzu	15 N/mm ²
Dovolený stredný tlak deformácia 1%	4.50 N/mm ²
Dovolený stredný tlak deformácia 2%	8.00 N/mm ²
Dovolený stredný tlak deformácia 5%	14.00 N/mm ²
Ťažnosť	200 %
Modul pružnosti v ťahu	950 N/mm ²
Rázová húževnatosť	bez zlomu
Vrbová húževnatosť	>80 kJ/m ²
Tvrdosť vtláčením guľičky	35 N/mm ²

Súčiniteľ trenia	0.15
Abrazívne opotrebenie	150
Antistatický materiál	Nie
Merný vnútorný odpor	$10^{(12)} \Omega$
Merný povrchový odpor	$10^{(12)} \Omega.cm$
Teplota topenia	135 °C
Teplotná rozťažnosť	$20 \cdot 10^{-5}/K$
Tepelná vodivosť	0.41 W/(K.m)
Trvalá teplota použitia	-150 ; 80 °C
Prechodná teplota použitia	-150 ; 90 °C
Nasiakavosť	0,01 %
Nasiakavosť vo vode	0,1 %
Odolnosť - oleje	odolný
Odolnosť - kyseliny	odolný
Odolnosť - zásady	odolný
Styk s potravinami	Nie

Technické plasty dodávame vo forme tyčí, dosiek, pásov, trubiek a fólií. Z polotovarov, ktoré má firma TechPlasty štandardne na sklade, dodávame aj prírezy.

Všetky štandardné aj špeciálne materiály sú navrhnuté tak, aby spĺňali Vaše špecifické požiadavky. Svojimi mechanickými, termickými, elektrickými vlastnosťami a odolnosťou voči chemikáliám spĺňajú aj tie najnáročnejšie požiadavky a to im umožňuje pracovať aj v tých najzložitejších podmienok. Ak pri výbere vhodného materiálu pre vašu aplikáciu potrebujete poradiť, obráťte sa na nás. Radi Vám poradíme. Môžete tak zdarma využiť dlhoročné skúsenosti našich technických poradcov, ktorí Vás môžu navštíviť priamo vo vašej prevádzke a vyriešiť vaše požiadavky na technické plasty priamo na mieste ich použitia.

TechPlasty, s.r.o.
Hričovská 17
010 01 Žilina
Slovenská republika

Plasty

