

PBT

Kefe-, seprőipari szálak polibutilén -tereftalátból

A polibutilén-tereftalát (PBT) szálanyag-termékek nagy hőállóságuk, kiváló mechanikai tulajdonságaik miatt a kefe-, seprőipar egyre elterjedtebb anyagai. A PET-nél valamivel lágyabb és alacsonyabb szilárdságú és merevségű anyag jó súrlódási tulajdonságokkal és dörzsállósággal bír. Ezen kívül ellenálló az időjárás viszontagságaival szemben és kiváló a környezeti feszültségkorrózió-állósága.

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Sűrűség:	1,30-1,35 g/m ²
Szakítószilárdság:	120-200 N/mm ²
Szakadási nyúlás:	30-35 %
Olvadáspont:	220-230°C
Hőállóság:	tartós hőhatásnak 100°C-ig ellenáll

Vegyszerállóság (20°C-on)

Lúgok, tömény savak:	gyengén ellenáll
Híg savak:	jól ellenáll
Alkoholok:	jól ellenáll
Szerves oldószerek:	kiválóan ellenáll

Alkalmazási területek

Kefék háztartási és tisztálkodási célra, seprők, ipari és műszaki kefék.



Kiviteli változatok

Lehetséges köteghossz: 35-2000 mm

Normál – olajozott

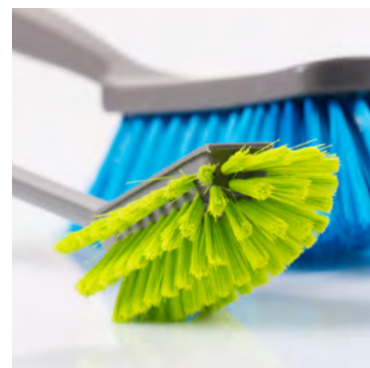
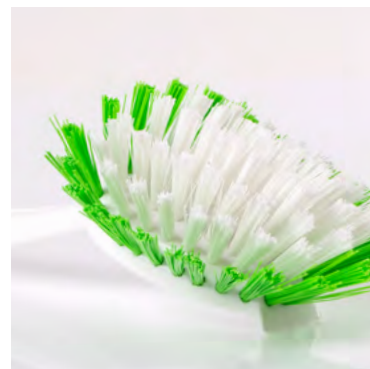
	
Egyenes	Hullámosított

Profiltípusok

	
Kerek / Ovális	Y profil

Szín

Standard színeinket színminta albumunk tartalmazza. Bizonyos mennyiségű megrendelés esetén ettől eltérő színű termék gyártását is vállaljuk.





Méretskála

- Finom kefeszálak: 0,18-0,29 mm
- Kefeszálak: 0,30-0,59 mm
- Seprűszálak: 0,60-3,00 mm

Csomagolás

0,50 mm szálátmérőig: PE foliatomló 50-52 mm, 55-57 mm vagy
58-60 mm kötegátmerővel, igény szerint

Szállítás

Igény szerint kartondobozban, palettán rögzítve.



H 7400 Kaposvár,
Szigetvári u. 59.



Tel.: +36 82 528 337
Fax.: +36 82 528 331



info@kaposplast.hu
www.kaposplast.hu