

PS

Kefe-, seprőipari szálak Polisztirolból

A polisztirol (PS) a legrégebben ismert műgyanták egyike, hőre lágyuló műanyag. Színtelen, üvegszerű, átlátszó, rideg anyag, nagyon jó elektromos szigetelő. Vízben nem, de szerves oldószerekben jól oldódik. Az ütésálló polisztirol szálanyag-termékek jó mechanikai tulajdonságaik, jó színezhetőségük miatt a kefe-, seprőipar egyre elterjedtebb anyagai.

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Sűrűség:	1,04-1,05 g/m ³
Szakítószilárdság:	30-50 N/mm ²
Szakadási nyúlás:	1,0-5,0 %
Olvadáspont:	240°C
Kopásállóság:	jó
Hőállóság:	70-80°C

Vegyszerállóság (20°C-on)

Lúgok, tömény savak:	ellenáll
Híg savak:	ellenáll
Alkoholok:	ellenáll
Szerves oldószerek:	oldja

Alkalmazási területek

Kefék háztartási célra, seprők, ipari és műszaki kefék

Kiviteli változatok

Lehetséges köteghossz: 35-1200 mm

Normál – olajozott

Egyenes



Hullámosított:

Nem hasítható

Hasítható: ha a hasítás a kefébe kötés után szükséges
- min. átmérő: 0,23 mm



Hasított:

- min. átmérő: 0,23 mm
- hossz: 120-1000 mm
- hasítási mélység: 8-13 mm

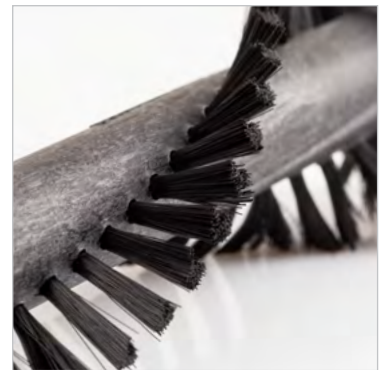
Profiltípusok



Kerek / Ovális

Szín

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





Méretskála

- Kefeszálak: 0,30-0,59 mm
- Seprűszálak: 0,60 mm felett

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