

SAN

Kefe-, seprőipari szálak sztírol- akrilnitril kopolimerből

A sztírol-akrilnitril kopolimer (SAN) egy jó ütésálló képességgel, nagy keménységgel és szilárdsággal, jó hőállósággal és vegyszerállósággal rendelkező hőre lágyuló műanyag. Általános célú poliszztírol alkalmazásokban használják, ahol nagyobb vegyi anyagokkal szembeni ellenállóságra és kicsit nagyobb hőállóságra van szükség. Jó mechanikai tulajdonságai, kopásállósága, mérettartóssága miatt a kefe-, seprőipar egyre elterjedtebb anyaga.

Fizikai és kémiai tulajdonságok

Sűrűség:	1,06-1,08 g/m ³
Szakítószilárdság:	52-75 N/mm ²
Szakadási nyúlás:	1,9-7,7 %
Olvadáspont:	200-270°C
Kopásállóság:	kiváló
Hőállóság:	80°C

Vegyszerállóság (20°C-on)

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

Alkalmazási területek

Kefék háztartási célra, seprők, ipari és műszaki kefék

Kiviteli változatok

Lehetséges köteghossz: 35-1200 mm

Normál – olajozott

Egyenes

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