

# ASTORpol/S 15011

Polietilén tömítő habszalag

**ASTOR**plast  
SELBSTKLEBETECHNIK



## ASTORpol/S 15011

Egyoldalon öntapadó, puha, zárt cellás polietilén hab, rákasírozott fóliával, takarópapír nélkül, sima felülettel és kiváló öregedésálló tulajdonsággal, széles körben alkalmazható tömítő anyag.

### Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Tömítőanyag légtechnika, gép – és szerszámgyártás számára
- Ideális előtétaszalag az üvegipar számára
- Vegyileg semleges, kiváló öregedésállóság
- Nedvességre nem reagál, gyakorlatilag rothadásmentes
- Szállítható vastagságok: 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm
- Fehér (15011-03) vagy antracit szürke (15011-18)

### A habanyag műszaki paramétere

Habanyag	zárt cellás polietilén hab
Sűrűség ISO-845	ca. 33 kg/m <sup>3</sup>
Hőálló képesség	-60°C és + 80°C között
Összenyomási keménység ISO-3386-1	ca. 19 kPa , 10% összenyomás ca. 38 kPa , 25% összenyomás ca. 105 kPa , 50% összenyomás
Alakmegtartás nyomás után ISO1856-C (25%)	ca. 20% , 30 perc ca. 10 % , 24 óra
UV-állóság	messzemenően ellenáll
Hővezető képesség λ	0.034 W/mK , 10°C-on 0.039 W/mK , 40°C
Szakadónyúlás ISO-1926	ca. 120 % (hossz)

### Ragasztó műszaki paramétere

Ragasztó	szintetikus kaucsuk
Hőálló képesség	-30°C és +80°C között
Takaró	nincs
Öregedőképesség	jó

*A fenti adatok mérésekre alapulnak, nem specifikációk. Minden esetben javasoljuk az egyedi kipróbálást.*