



### ASTORplus 11510-18

Egyoldalon öntapadó, finom pórusú, vegyes cellájú, erősen tömörített, éter alapú poliuretánhab, amely üvegszerkezetek speciális tömítőanyagaként használható.

### Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Tömítőanyag üvegszerkezethez (járható üvegezés)
- Kiváló alakvisszanyerő képesség
- Nagyon jó hőmérséklet állóság és viszonylag jó hidrolízis állóság az éter típusnak köszönhetően
- Szállítható vastagságok: 2,3,4,5,6 mm
- Színe: antracit
- Szállítható kétoldalon öntapadó és nem öntapadó kivitelben, tekercsként vagy stancolt darabokban
- Tárolási idő: legalább 1 év 20°C-on, 50% relatív páratartalom mellett.

### A habanyag műszaki paraméterei

Habanyag	nagy sűrűségű éteres poliuretán hab
Térfogatsúly DIN 53420	kb. 290 kg/m <sup>3</sup>
Hőmérsékletállóság	-40 °C-tól + 100 °C-ig (rövid ideig 170 °C-ig)
Shore-keménység 0 (ISO 7619-1)	47
Shore-keménység 00 (ISO 7619-1)	82
Tömörítési keménység (ISO 3386-2)	kb. 350 kPa 25%-os alakváltozásnál kb. 560 kPa 40%-os alakváltozásnál
Nyomószilárdság	kb.13% 22 óra elteltével, 20%-os deformáció mellett
TűzvesélyességDIN4102	gyúlékony (B3 osztály)
UV-ellenállás	korlátozott ellenállás (sárgulás)
Ellenállás: sós vízrel szemben	ellenálló
Benzin	ellenálló
Nátronlúggal szemben	ellenálló
10%-os sósav	nem ellenálló
30%-os kénsav	nem ellenálló

### Ragasztó műszaki paraméterei

Ragasztó	oldószermentes akrilát diszperzió
Hőálló képesség	-40°C és +100°C között
Takarófolia	szilikonozott LDPE Fólia 70 µm
Öregedésállóság	nagyon jó

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