



### ASTORflex/Nitril 15340

Egyoldalon öntapadó, zártcellás Nitrilháb (NBR habosított gumi), önkilító, jó öregedésállóságú, olajnak, zsírnak és benzinnek kifejezetten ellenálló.

### Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Tartós és öregedésálló tömítő anyag gép- és szerszámgyártók és autóipar számára
- Nagyon jó ellenállóság olajoknak, zsíroknak és benzinnek
- Önkilító, alkalmas tűzvédelmi berendezések létesítéséhez
- Elérhető vastagságok: 2, 3, 4, 5 és 6 mm, fekete
- Elérhető kétoldalon öntapadó és nem öntapadó kivitelben
- Tárolási idő: min. 6 hónap 20°C-on, 50%-os páratartalomnál

### A habanyag műszaki paramétere

Habanyag	zárt cellás NBR gumihab
Sűrűség	kb. 200 kg/m <sup>3</sup>
Hőállóság	-40°C és 100°C között
Összenyomási keménység ASTM 1056 (25%)	65 kPa
Shore keménység ASTM D2240	cca. 55
Zsugorodás	5% max. 24h után, 70°C
Szakítószilárdság ASTM D 412	kb. 1300 kPa
Szakítónyúlás ASTM D 412	> 200%
Éghetőség UL94	HF1
UV-állóság	nagyon jó
Ellenállás: Klórozott oldószerekkel szemben	nem ellenálló
Sós víz	ellenálló
Benzin	ellenálló
Fűtőolaj	ellenálló
Nátronlúgnak	feltételesen ellenálló
10%-os sósav	feltételesen ellenálló
Kénsav	feltételesen ellenálló

### Ragasztó műszaki paramétere

Ragasztó	Akrilát diszperzió, oldószermentes, nem nedvességálló
Hőálló képesség	-40°C és +100°C között
Takaró	szilikonizált LDPE Fólia
Öregedőképesség	nagyon jó

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