



ASTORflex CR 15320-19UL

Egyoldalon öntapadó, fekete, zárt cellás UL-listázott CR hab, önkioltó, jó öregedésálló tulajdonsággal és kémiai ellenállóképességgel

Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Gépek tömítőanyaga, elektronika és készülékgyártás számára
- Önkioltó, 2 mm-től megfelel az FMVSS 302 követelményeinek
- UL listázott (Sárga Kártya)
- A tűzzel szembeni viselkedése: UL94 HF1 osztályozás 2-8 mm és 13 mm vastagságnál, V-0 10 mm-nél.
- Jó öregedésállóság, nagyon jó vegyi ellenállóság és hőállóság jellemzi
- Elérhető vastagságok: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15 és 20 mm
- Elérhető egyoldalon és kétoldalon öntapadó kivitelben
- Tárolási idő: min. 6 hónap 20°C-on 50%-os páratartalomnál

A habanyag műszaki paraméterei

Habanyag	zártcellás CR-Hab (polychloroprene)
Vulkanizáció	peroxid (kénmentes)
Térfogatsúly - DIN 53420	125-175 kg/m ³
Hőmérsékletállóság	-40 °C-tól + 100 °C-ig
Shore-keménység 00 - ASTM D2240	kb. 50
Nyomáskeménység - ASTM D1056/85	kb. 40 kPa (25%-os összenyomásnál)
Nyomószilárdság (50%, 22 óra, 23°C)	25%
Vízfelvétel - ASTM D 1056	< 5%
Lineáris zsugorodás - ASTM D1024	max. 5% 7 nap után 70°C-on
Tűzzel szembeni viselkedés - UL94 (E532643 fájl)	HF1 2-8 mm, 13 mm vastagság esetén. V-0 10 mm-es vastagság esetén
Szakadási nyúlás ASTM D412	> 250%

Ragasztó műszaki paraméterei

Ragasztó	oldószermentes akrilát-diszperzió, nem nedvességálló
Hőálló képesség	-40°C és +100°C között
Takaró	szilikonizált 70 µm LDPE fólia
Öregedésállóság	nagyon jó

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