

ASTORflex/Nitril 15340

NBR (butadién nitril kaucsuk) szalag

ASTORplast
SELBSTKLEBETECHNIK



ASTORflex/Nitril 15340

Egyoldalon öntapadó, zárt cellás NBR gumiszalag, önkioltó és jó öregedésállósággal, olajnak, zsírnak és benzinnek remekül ellenáll.

Terméktulajdonságok és felhasználási területek

- Tartós és öregedésálló tömítő anyag gép - és szerszámgyártók és autóipar számára
- Nagyon jó ellenállóság olajoknak, zsíroknak és benzinnek
- Önkioltó, alkalmas tűzvédelmi berendezések létesítéséhez
- Elérhető vastagságok: 2, 3, 4, 5 és 6 mm, fekete
- Elérhető kétoldalon öntapadó és nem öntapadó kivitelben is és akár stancolva

A habanyag műszaki paraméterei

Habanyag	zárt cellás NBR gumihab
Sűrűség	ca. 170 kg/m ³
Hőállóság	-40°C és 90°C között (rövid ideig: 100°C)
Shore keménység ASTM D2240	55 +/-5
Összenyomási keménység ASTM 1056/85	25% , 65 kPa
Alakváltozási maradék ASTM 1056	15% , 50%os nyomás, 22h, 23°C
Zsugorodás ASTM D1204	5% max. 24H után, 70°C
Szakítószilárdság DIN 53 571	> 1000 kPa
Szakítónyúlás DIN 53 571	> 200%
Éghetőség UL 94/97	UL94 – HF1, önkioltó 2 mm-től
UV-állóság	jó
Vegyi ellenállóság	
ellenáll:	benzin, olaj, diesel, fűtőolaj, alkohol, glykole, földgáz
részben ellenáll:	sósav, mosószer, nem oxidáló savak
nem ellenáll:	lúgok
	klóros oldószerek, keton, észterek, peroxidok

Ragasztó műszaki paraméterei

Ragasztó	oldószermentes akrilát diszperzió
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.