

ELLEN PROFIL EPDM

Banda de etansare pentru spatii medii Profil P



INFORMATII DESPRE MATERIE BRUTA

EPDM este un terpolimer cu etilena si propilena ce are in compozitie metilena. Aceasta mixtura este completata cu materiale aditionale precum: ulei de parafina, silicate minerali, pigmenti de culoare si sulfuri. Mixtura de EPDM este vulcanizata complet, astfel rezulta produsul final.

Rezistenta la temperaturi cuprinse intre: -35°C si +120°C.

INFORMATII FIZICE

- **Densitate:** 0.38-0.48 gr/cm³
- **Rezistenta la radiatii UV:** buna
- **Influenta substantelor chimice, alcoolii, solutii saline, acizi:** zero

- **Rezistenta la uleiuri si grasimi:** scazuta
- **Compresie:** +/- 25%
- **Gradul de absorbtie al apei:** max 5%

PROFIL ADEZIV

Materie bruta

Banda de etansare pentru ferestre pe baza de cauciuc sintetic acoperit cu hartie siliconata.

Rezistenta la temperatura: -30°C - +80°C.

Informatii fizice

- **Grosime:** 0.18mm
- **Forta de lipire:** 35N/25mm
- **Rezistenta la apa:** buna



Pentru rezultate optime nu montati banda la temperaturi sub 7°C.

INFORMATII DE SIGURANTA

Profilul EPDM pe baza de cauciuc cu banda adeziva este stabila din punct de vedere chimic. Nu sunt necesare masuri speciale de precautie.

CONDITII DE DEPOZITARE

A de depozita in conditii normale de temperatura si umiditate: 20-23°C/50-60 RH.

CONDITII DE TRANSPORT

Temperatura maxima permisa este de max. 40°C pentru o perioada de 48 de ore.
Temperaturile sub +50°C ar trebui evitate.

