

EPDM



Le caoutchouc EPDM convient pour la résistance à l'ozone, la chaleur ou le froid, une bonne résistance au vieillissement. Convient pour certains produits chimiques. Deux faces lisses.

Température: -20°C à +85°C

- Dureté: 65 °Shore +/-5
- Densité: 1,5 g/cm³
- Résistance à la traction: 4 Mpa
- Allongement à la rupture: 250 %

Applications

l'eau chaude et l'industrie automobile

| Ref | Epaisseur (mm) | Largeur (m) | Longueur (m) |
|------------|----------------|-------------|--------------|
| RPEPDM0100 | 1 | 1,40 | 10,00 |
| RPEPDM0200 | 2 | 1,40 | 10,00 |
| RPEPDM0300 | 3 | 1,40 | 10,00 |
| RPEPDM0400 | 4 | 1,40 | 10,00 |
| RPEPDM0500 | 5 | 1,40 | 10,00 |
| RPEPDM0600 | 6 | 1,40 | 10,00 |
| RPEPDM0800 | 8 | 1,40 | 5,00 |
| RPEPDM1000 | 10 | 1,40 | 5,00 |
| RPEPDM1500 | 15 | 1,40 | 5,00 |

Product ID: 31040

URL source: <https://alfaflex.be/fr/products/30000/31000/epdm-0>