

# PRYŽE

## EPDM

### Popis pryže

- Pryž EPDM je základní pryž odolná proti chemikáliím a odolností vůči stárnutí vyrobena z pryžové směsi terpolymer na etylen-propylenové bázi

### Oblast použití

- Určeny pro použití s důrazem na odolnost vůči stárnutí, ozónu, atmosférickým vlivům, agresivním chemikáliím a vysokým teplotám
- Chemickou odolnost nutno konzultovat pro konkrétní případy
- Nevýhodou pryží EPDM je jejich špatná odolnost vůči ropným látkám

Základní data	
Rozměr desky	1200(1400) x 10000 mm
Barva	černá
Rozsah tloušťek	1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 12; 15; 20

Technická data	
Pracovní teplota	-10 °C až +120 °C
Tvrdost	60ShA
Hustota	1,3 g/cm <sup>3</sup>
Pevnost	70 kg/cm <sup>2</sup> (7 Mpa)
Tažnost	250 %

Feaseal s.r.o.

Vídeňská 494/103

Brno 619 00

 **Feaseal** s.r.o.  
Řešení pro strojírenství