

VMQ (SILIKON)

Popis pryže

- Pryž z pryžové směsi VMQ neboli silikon má oproti ostatním pryžím v mnoha směrech výrazné přednosti

Oblast použití

- Silikon vyniká svojí vysokou flexibilitou při nízkých teplotách, při zachování svojí elasticity
- Dále má výbornou odolnost proti vysokým teplotám, velmi dobrou odolnost proti vybraným chemikáliím a také není vhodná pro paliva
- Chemickou odolnost nutno konzultovat pro konkrétní případy
- Pryž VMQ vyniká svojí zcela mimořádná odolností proti UV záření, ozónu, atmosférickým vlivům a stárnutí všeobecně
- Je nenasákavý, nepropouští vodu, nebarví a je ideální pro potravinářské aplikace, protože nemá vliv na chuť a vůni média

Základní data	
Rozměr desky	1200x10000 mm
Barva	bílá
Rozsah tloušťek	0,5; 1; 1,5; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10
Technická data	
Pracovní teplota	-60 °C až +230 °C
Tvrдость	60ShA
Hustota	1,2 g/cm ³
Pevnost	105 kg/cm ² (10,5 Mpa)
Tažnost	360 %

Feasseal s.r.o.

Vídeňská 494/103

Brno 619 00