

3500

Valvelon®



Unikalne wielowarstwowe szczeliwo, otrzymane ze 100% PTFE, dopasowuje się do kształtu uszczelnianej powierzchni, nie podlega wyciskaniu podczas kompresji. Idealne do uszczelniania zaworów oraz wykonywania uszczelek kołnierzowych, płaskich. Może być stosowane w szerokim zakresie temperatur praktycznie do wszystkich związków chemicznych.

Zastosowanie:

Generalnie wszystkie związki chemiczne w zakresie pH 0 do 14. Para, woda, słona woda, powietrze, gazy chłodnicze, kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas chromowy. Wodorotlenek sodowy, wodorotlenek potasowy, inne zasady, paliwa, perchloroetylen, wodór, amoniak, rozpuszczalniki. Chlor, propan, butan, azot.

UWAGA:

Nie używać do instalacji tlenowych, roztopionych metali alkalicznych i pewnych rzadkich związków chlorowcowych.



Charakterystyka produktu:

- Do pakowania zaworów i wykonywania płaskich uszczelek kołnierzowych.
- Gęsto nawijana struktura sznura.
- Wypełnia wszystkie nierówności zapewniając pewne uszczelnienie.
- Nie występuje proces płynięcia pod wysokim ciśnieniem.
- Nie starzeje się i nie twardnieje
- Nieograniczony czas przechowywania w magazynie
- Ogranicza radykalnie ilość szczeliw zaworowych i uszczelek na magazynie.
- Chemicznie obojętne.
- Szeroki zakres temperaturowy - 240°C do 260 °C
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie.

OPAKOWANIA:

Rozmiary szpilek	Numer katalogowy
2,4 mm x 15,3 m	003566
4 mm x 10,7 m	003570
5,6 mm x 4,6 m	003574
7,1 mm x 2,7 m	003578
Zestaw po 3 szpulki z każdego rozmiaru	003500

CHESTERTON INT. POLSKA Sp. z o.o.
40-153 Katowice, Al. W Korfantego 191
Tel. 032-249-52-90
Fax. 032-249-53-70
e-mail: biuro@chesterton.com.pl
www.chesterton.com.pl