

SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH 100% WHITE PTFE

- Materiał:** Półporowata, 100% biała tkanina PTFE (Gore-Tex).
- Konstrukcja:** Materiał złożony dwukrotnie i zszyty w celu uformowania 3 warstwy.
- Środek:** 100% przezroczysta folia FEP PTFE, pasek o grubości 10 milicali (0,254 mm) umieszczony pomiędzy zakładkami, aby utworzyć czwartą warstwę dla dodatkowego wsparcia i ochrony.
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony są zszywane za pomocą 100% nici polipropylenowej.
- Sznurek:** Średnica 1/8", 100% PTFE.
- Łatka wycieku:** Lakmusowy pasek pH umieszczony za oknem 100% Clear PTFE.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ognioodporne, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę 450 F (232 °C) oraz ciśnienie 1500 psi (103 bar).
- Właściwości:**
Termiczne: zakres temperatur: -350 F do +450 F (-212 °C do 232 °C)
Palność: całkowicie niepalny materiał
Odporność chemiczna: chemicznie obojętny. Odporny na kwasy, zasady lub rozpuszczalniki przy dowolnym pH (nie stosować z roztopionymi metalami alkalicznymi lub pierwiastkowym fluorem).

Odporność na warunki atmosferyczne: Nie starzejący się - nie ma wpływu światło ultrafioletowe, pleśń, formy wilgoci lub wahania temperatury.

Nasiąkliwość: 0%

Odporność na ścieranie: doskonała

