

SPECYFIKACJA OPASEK OCHRONNYCH PTFE

- Materiał:** Porowata tkanina szklana powlekana PTFE, 15% PTFE wagowo, grubości 10 milicali (0,254 mm).
- Konstrukcja:** Materiał złożony dwukrotnie i zszyty w celu uformowania 3 warstwy.
- Środek:** Usztywniacz, szklany pasek pokryty PTFE umieszczony między warstwami, aby stworzyć czwartą warstwę dla dodatkowego wsparcia i ochrony, grubość 40 milicali (~1 mm).
- Wiązania:** Sznurki oraz rzepy naszywane na przeciwnych końcach osłony dla ułatwienia montażu.
- Wykończenie:** Wszystkie elementy osłony zszyte są ze sobą za pomocą nici z 100% PTFE.
- Sznurek:** Średnica 1/8", pokryty włóknem szklanym PTFE.
- Łatka wycieku:** Lakmusowy pasek pH umieszczony za oknem 100% Clear FEP PTFE.
- Inne:** Osłony są odporne chemicznie, odporne na promieniowanie UV, ognioodporne, odporne na rozdarcie, odporne na temperaturę 450 F (232 °C) oraz ciśnienie 1650 psi (113 bar).
- Opcje:** Sznurek dostępny ze 100% PTFE, osłona w kolorze pomarańczowym.

