



Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą

Hydrofobowe sączki wykonane z politetrafluoroetyleny o luźnej strukturze. Wykorzystywane do filtracji w ekstremalnych warunkach fizycznych czy chemicznych, np. filtracja klarująca kwasów i zasad, filtracja kriogenicznych płynów, paliw itp. Sączki mogą zmienić swoją hydrofobowość w hydrofilowość pod wpływem metanolu lub innych cieczy o bardzo niskim napięciu powierzchniowym. Grubość membrany ok. 130-140 μm . Sączki nadają się do autoklawowania – temp. robocza 260°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rozmiar sączka	Śr. porów	Szt./Op.
	B-2001	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	13 mm	5 μm	100 szt.
	B-2002	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	25 mm	5 μm	100 szt.
	B-2003	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	47 mm	5 μm	100 szt.
	B-2004	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	90 mm	5 μm	25 szt.
	B-2005	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	13 mm	10 μm	100 szt.
	B-2006	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	25 mm	10 μm	100 szt.
	B-2007	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	47 mm	10 μm	100 szt.
	B-2008	Sączki membranowe z PTFE z luźną strukturą	90 mm	10 μm	25 szt.

Opis

Hydrofobowe sączki wykonane z politetrafluoroetyleny o luźnej strukturze. Wykorzystywane do filtracji w ekstremalnych warunkach fizycznych czy chemicznych, np. filtracja klarująca kwasów i zasad, filtracja kriogenicznych płynów, paliw itp. Sączki mogą zmienić swoją hydrofobowość w hydrofilowość pod wpływem metanolu lub innych cieczy o bardzo niskim napięciu powierzchniowym. Grubość membrany ok. 130-140 μm . Sączki nadają się do autoklawowania – temp. robocza 260°C.