

PVDF B	PVDF L	PTFE B	PTFE L	PP	NY	PES	RC	MCE	CA	ویژگی ها / نوع غشا
	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓✓✓	مناسب برای محلول های آبی
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓		✓				مناسب برای فیلتراسیون اسید ها و بازها
✓✓✓		✓✓✓		✓✓	✓✓					آب گریز
	✓		✓			✓	✓	✓	✓	آبدوست
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓							ایده آل برای فیلتراسیون گاز ها
						✓✓	✓	✓	✓	ایده آل برای کشت و نمونه های بیولوژی
	✓		✓			✓	✓	✓	✓	ایده آل برای نمونه های آبی
		✓✓	✓✓		✓					بالاترین میزان باندینگ نسبت به پروتئین
✓	✓					✓	✓✓✓		✓✓	پایین ترین میزان باندینگ نسبت به پروتئین
						✓✓✓				سرعت جریان بالا
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓					مقاوم نسبت به اغلب حلال ها
							✓	✓	✓	مناسب برای محیط کشت بافت و نمونه های بیولوژیکی حساس
	✓✓		✓✓				✓✓			مناسب برای نمونه های آبی آلی
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓		✓✓					مناسب جهت کارهای عمومی و آماده سازی نمونه های HPLC
✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓			✓				محدوده وسیع دمایی
14-1	14-1	14-1	14-1	14-1	12-3	8-4	8-3	8-4	7-3	محدوده پی اچ