

• Материал: фторопласт Ф4

• Рабочая температура эксплуатации: от -60°C до +200°C

• Применение пленки при температуре: от +15°C до +40°C

• Цвет: белый

Пленка фторопластовая нефтестойкая с односторонним липким слоем представляет собой электроизоляционную ориентированную пленку Ф-4ЭО, на одну из поверхностей которой нанесен клей ОХЗ-28-Ф2. Нефтестойкая пленка применяется для изоляции проводов, кабелей, мест соединений, находящихся в условиях агрессивных сред. Особенно успешно пленка Ф-4ЭО-ЭА-ЛН применяется при ремонте и сращивании кабелей погружных электронасосов, работающих в нефтяных скважинах в контакте с пластовой жидкостью (смеси нефти, воды и газа), для наружной изоляции трансформаторных катушек.

Проведенные испытания нефтестойкой пленки Ф-49О-ЭА-ЛН показали, что при условии дополнительной наружной фиксации пленки на поверхности изолируемого изделия обеспечивается надежная защита изделия в диапазоне температур до 200°С.

Нефтестойкая пленка 2 сорта представляет собой краевые части нефтестойкой клейкой пленки, изготавливаемой по ТУ 2245-093-00203521-2007.

Основные технические показатели фторопластовой нефтестойкой пленки

Техническая консультация

	Высший сорт	2 сорт
Прочность сцепления пленки с липким слоем с пластинами из ст. 3, Н/м (кгс/см), не менее	245,0 (0,250) *	245,0 (0,250) ***
Удельное объемное электрическое сопротивление при, Ом•м, не менее	5•10 ⁻¹²	5•10 ⁻¹²
Ширина, мм	9-80	7 - 10
Ширина стандартного изготовления, мм.	18±2	7 - 10
Толщина с липким слоем, мм	0,06 ; 0,09 ; 0,12	0,09 ; 0,12



По вопросам приобретения Пленка фторопластовая липкая нефтестойкая (Ф-4ЭОЛН) и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов