

ПЛЕНКА ИЗ ФТОРОПЛАСТА Ф 4Д СЫРАЯ КАЛАНДРИРОВАННАЯ (СКЛФ-4Д)

ОПИСАНИЕ

ТУ 301-05-49-90

Представляет собой не подвергнутую спеканию двухосноориентированную пленку из фторопласта–4Д, изготовленную экструзионно–каландровым методом, поставляемую нарезанной в виде лент различной ширины.

Сырая каландрированная пленка выпускается:

- неокрашенная ненаполненная;
- неокрашенная наполненная;
- окрашенная ненаполненная;
- окрашенная наполненная.

По согласованию с заказчиком окрашенная ненаполненная пленка выпускается до 10 основных цветов (белый, желтый, красный, оранжевый, синий, зеленый, коричневый, черный, фиолетовый, серый), окрашенная наполненная - 7 цветов (красный, оранжевый, желтый, синий, серый, зеленый, коричневый) и неокрашенная наполненная - 1 цвета (белый). В качестве красителей и наполнителей используют неорганические пигменты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В зависимости от свойств пленка выпускается высшего и первого сорта. Температура эксплуатации изделий из пленки — от минус 60°С до плюс 250°С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Пленка предназначена для применения в качестве электроизоляционного материала для проводов, кабелей и других электротехнических изделий в виде спеченной в монолит оболочки.

Пленка из фторопласта–4Д сырая каландрированная не взрывоопасна, не горюча, не токсична, стойка к воздействию любых агрессивных сред.