

Описание Пленкоэлектрокартонов, Пленкосинтокартонов, Синтофлексов

Марка	Композиция	Класс нагревостойкости	Применение и отличительные свойства	Гарантийный срок хранения
Пленкоэлектрокартон ПЭК (Синтофлекс 41),	Электрокартон, пленка ПЭТ-Э (с одной стороны), эпоксидно-каучуковый состав	120	Пазовая, межслойная изоляция, изоляция крышка-клин низковольтных электрических машин малой мощности. Ручная и механическая изолировка	12 месяцев
Пленкоэлектрокартон ПЭК II. (Синтофлекс 141)	Электрокартон, пленка ПЭТ-Э (с двух сторон), эпоксидно-каучуковый состав	130	Пазовая, межслойная изоляция, изоляция крышка-клин низковольтных электрических машин малой мощности. Ручная и механическая изолировка	12 месяцев
Пленкосинтокартон ПСК 51, ПСК 51П (Синтофлекс 51)	Полиэфирная бумага- пленка ПЭТ-Э	155	Пазовая, межслойная изоляция, изоляция крышка-клин низковольтных электрических машин малой мощности. Межслойная изоляция сухих трансформаторов. В сравнении с ПЭК (Синтофлекс 41) материал более эластичен и обладает лучшими диэлектрическими свойствами. Ручная и механическая изолировка	12 месяцев
Пленкосинтокартон ПСК 515, ПСК 515П (Синтофлекс 515)	Полиэфирная бумага(с двух сторон) - пленка ПЭТ-Э	155	Пазовая, межслойная изоляция, изоляция крышка-клин низковольтных электрических машин малой мощности. Межслойная изоляция сухих трансформаторов. В сравнении с ПЭК (Синтофлекс 41) материал более эластичен и обладает лучшими диэлектрическими свойствами. Ручная и механическая изолировка	12 месяцев

Марка	Композиция	Класс нагревостойкости	Применение и отличительные свойства	Гарантийный срок хранения
Синтофлекс 61	Полиэфирно-aramидная бумага - пленка ПЭТ-Э	155	Пазовая, межслойная изоляция, изоляция крышка-клин низковольтных электрических машин малой мощности. Ручная и механическая изолировка	12 месяцев
Синтофлекс 616	Полиэфирно-aramидная бумага (с двух сторон)- пленка ПЭТ-Э	155	Пазовая, межслойная изоляция, изоляция крышка-клин низковольтных электрических машин малой мощности. Ручная и механическая изолировка	12 месяцев
Синтофлекс 81	Арамидная бумага –пленка ПЭТ-Э	155	Пазовая, межфазная изоляция, изоляция полюсных катушек. Пригоден для ручной изолировки статоров. Гидролитически стойкая изоляция.	12 месяцев
Синтофлекс 818	Арамидная бумага (с двух сторон)- пленка ПЭТ-Э	155	Пазовая, межфазная изоляция, изоляция полюсных катушек. Пригоден для ручной изолировки статоров. Гидролитически стойкая изоляция. Повышенный ресурс работы до 45 тыс. часов	12 месяцев
Синтофлекс 818 Н	Арамидная бумага Nomex 410 (с двух сторон)- пленка ПЭТ-Э	180	Пазовая, межфазная изоляция, изоляция полюсных катушек. Пригоден для ручной изолировки статоров. Гидролитически стойкая изоляция.	12 месяцев
Синтофлекс 82	Арамидная бумага – полиимидная пленка	180	Пазовая, межфазная изоляция, изоляция полюсных катушек. Пригоден для ручной изолировки статоров. Гидролитически стойкая изоляция. Повышенный ресурс работы до 60 тыс. часов	12 месяцев
Синтофлекс 828	Арамидная бумага (с двух сторон), полиимидная пленка	180	Пазовая, межфазная изоляция, изоляция полюсных катушек. Пригоден для ручной изолировки статоров. Гидролитически стойкая изоляция. Повышенный ресурс работы до 60 тыс. часов	12 месяцев

