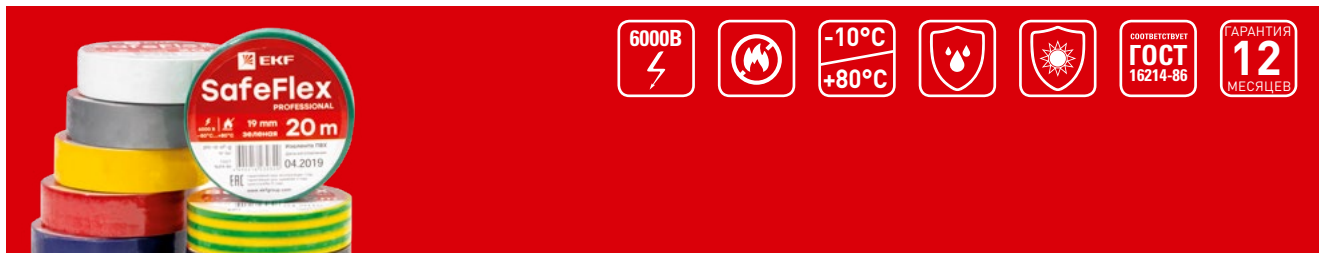


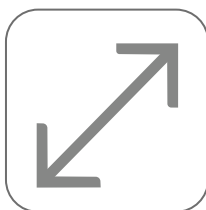
## Изолента SafeFlex EKF



Изолента SafeFlex EKF изготавливается из высококачественного негорючего ПВХ. Изолента SafeFlex обладает липким слоем высокого качества. Улучшенное прилипание (адгезия) достигается благодаря двум параметрам липкого слоя – его составу и толщине. В изолене используется слой на основе каучука, при котором адгезионная связь максимальной силы возникает практически моментально. Важное преимущество SafeFlex – высокая эластичность. Она выражается в двух параметрах: прочность при растяжении составляет 15 МПа, а относительное удлинение при разрыве – 200% (на 10% больше, чем по ГОСТ). Это значит, что изолента позволяет легко зафиксировать с нужным натяжением и равномерной намоткой проводники или другие объекты.



Устойчивость к влажности, коррозии металлов, истиранию, старению, воздействию УФ-лучей



Высокий процент растяжения. Удлинение при разрыве не менее 200%






9 вариантов цвета



Окно в стикере для подвешивания роликов на крючок



Удобная упаковка для хранения серии PRO

Изображение	Наименование	Толщина основы, мм	Удлинение при разрыве, %	Адгезия, Н/см	Ширина пленки, мм	Длина пленки в рулоне, м	Напряжение пробоя, В	Диапазон рабочих температур, °С	Удлинение при разрыве SafeFlex/SafeFlex Pro 33+, %	Прочность при растяжении, МПа	Цвет	Артикул
	Изолента ПВХ серии SafeFlex Auto EKF	0,15	Не менее 200%	1	15	5	6000	От -10 до +80	Не менее 200% / не менее 220%	15	Синий	plc-iz-sfau-s
	Изолента ПВХ серии SafeFlex EKF	0,18	Не менее 200%	1,5	19	20	6000	От -10 до +80	Не менее 200% / не менее 220%	15	Белый	plc-iz-sf-w
											Желто-зеленый	plc-iz-sf-yg
											Зеленый	plc-iz-sf-g
											Коричневый	plc-iz-sf-br
											Красный	plc-iz-sf-r
											Серо-стальной	plc-iz-sf-st
											Синий	plc-iz-sf-s
	Изолента ПВХ серии SafeFlex Pro 33+ EKF										Черный	plc-iz-sfpro-b