

3М™ Электроизоляционные ленты из ПВХ

Scotch™ Super 33+

Устойчивая к атмосферным воздействиям клейкая лента для изоляции и защиты от влаги, разбавленных кислот и щелочей. Цвет: черный.

Преимущества:

- Высокая адгезия и эластичность, в том числе при низких температурах
- Сохраняет адгезию и эластичность при температурах до -18°C

Temflex™ 1300

Универсальная электроизоляционная лента для изоляции, связывания в пучки, маркировки.

Цвета: черный, красный, желтый, зеленый, голубой, коричневый, серый, белый, оранжевый, фиолетовый, желто-зеленый.

Преимущества:

- Хорошие электроизоляционные и механические свойства.

Scotch™ 35

Устойчивая к атмосферным воздействиям клейкая лента для изоляции и маркировки. Цвета: красный, желтый, зеленый, голубой, коричневый, серый, оранжевый, белый.

Преимущества:

- Высокая адгезия и гибкость, в том числе при низких температурах.
- Сохраняет адгезию и эластичность при температурах до -18°C.

Scotch™ Super 88

Устойчивая к атмосферным воздействиям клейкая лента для изоляции и защиты от влаги, разбавленных кислот и щелочей. Цвет: черный.

Преимущества:

- Особенно прочная, устойчивая к атмосферным воздействиям изоляционная лента
- Сохраняет клеящие свойства и эластичность при температуре до -18°C



Scotch™ 22

Используется для мелкого ремонта кабельных оболочек и для изоляции оголенных токопроводящих шин.

Преимущества:

- Особо толстая лента
- Высокая износостойкость и механическая прочность

Технические данные

Лента №		Super 33+	35	Temflex 1500	Super 88	22
	Единица измерения					
Форма поставки	мм x м	19 x 6	19 x 20	15 x 10	19 x 6	12 x 33
		19 x 20		15 x 25	19 x 20	19 x 33
		19 x 33		19 x 25		38 x 33
				25 x 25		
Цвет	—	черный	различные	различные	черный	Черный
Материал основания	—	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ	ПВХ
Толщина	мм	0,18	0,18	0,15	0,22	0,25
Прочность на растяжение	Н/мм ²	15	17	> 15	16	21
Разрывное усилие	Н/10 мм	26	30	—	35	53
Удлинение при разрыве	%	250	225	> 125	250	225
Клеящая способность:						
Усилие снятия с пластины	Н/10 мм	3,0	2,2	> 1,5	2,8	2,7
Удельное объемное сопротивление	Ом·см	1012	1012	—	1012	1012
Электрическая пробивная прочность	кВ/мм	65	50	—	60	48
Напряжение пробоя	кВ	45	—	40	—	48
Электролитическое коррозионное воздействие	—	A1,2	A1,4	A/B1,8	A1,2	A1,4
Горючесть	—	Bu 1	Bu 1	самозатухающая	Bu 1	Bu 1
Предельная температура	°C	105	90	90	105	80
Тип по стандарту VDE	—	K10	K10	Тип 5	K10	K10
Устойчивость к воздействию масел и растворителей	—	отличная	отличная	хорошая	отличная	отличная