

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотканевых лент

Пластина обкладочной резины, невулканизированная

Покрывается защитной пленкой зеленого цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,12 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	64 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатическая*	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0062	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	1 x 500 x 17 800 мм
538 0000	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	2 x 500 x 9 000 мм
538 0017	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	3 x 500 x 6 000 мм
538 0024	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	4 x 500 x 4 500 мм
538 0031	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	5 x 500 x 3 300 мм
538 0048	Пластина обкладочной резины, невулканизированная	6 x 500 x 2 800 мм

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано по DIN IEC 60093 / VDE 0303, часть 30.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Пластина обкладочной резины V, невулканизованная

Самоугасающая, антистатическая, условно маслостойкая

Покрывается защитной пленкой серого цвета.

Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-7

Технические характеристики

Полимерная основа	CR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,39 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Электрическое сопротивление	Антистатическая*	
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0158	Пластина обкладочной резины в исполнении V, невулканизованная	2 x 500 x 7 000 мм

Пластина обкладочной резины HR, невулканизованная

Теплостойкая

Покрывается защитной пленкой желтого цвета.

Устойчивость к воздействию высокой температуры макс. 110 °С, кратковременно 130 °С

Технические характеристики

Полимерная основа	BR/IR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,11 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	60, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0206	Пластина обкладочной резины HR, невулканизованная	2 x 500 x 9 200 мм
538 0196	Пластина обкладочной резины HR, невулканизованная	3 x 500 x 6 000 мм

*Поверхностное и объемное сопротивление < 1 x 10⁶ Ом, испытано по DIN IEC 93 / VDE 0303, часть 30.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Прослоечная резина, невулканизированная

Арт. №	Название	Размеры
538 0316	Прослоечная резина, в исполнении Standard-/K-/HR Покрыто защитной пленкой белого цвета.	0,8 x 500 x 10 300 мм
538 0189	Прослоечная резина в исполнении V Покрыто защитной пленкой а зеленого цвета. Немецкий сертификат допуска для использования под землей: LOBA NW-Nr.: 18.43.21-63-7	0,8 x 500 x 9 000 мм

Ремонтная ткань

С обеих сторон покрыта резиной, невулканизированная.

Покрыто защитной пленкой зеленого цвета.

Арт. №	Название	Размеры	Состав
538 0361	Ткань перлон № 10	0,9 x 920 x 10 000 мм	10-м рулон
538 0354	Ремонтная ткань EP 160	1,4 x 1 000 x 10 000 мм	10-м рулон

Раствор SOLUTION HL-T4

Без содержания хлороуглеводородов

Для резиновых обкладок исполнения Standard, K и HR.

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
538 1377	Раствор SOLUTION HL-T4	500 г (670 мл)	10
538 1676	Раствор SOLUTION HL-T4	3,5 кг (4,7 л)	1
538 1683	Раствор SOLUTION HL-T4	7 кг (9,3 л)	1



538 1377

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Раствор SOLUTION HCR-4

Без содержания хлороуглеводородов

Применение с использованием 4 % отвердителя HARDENER ER-42 или HARDENER E-40 (30 г на 1 кг).

Для пластин обкладочной резины в исполнении V.



525 1067

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
538 1646	Раствор SOLUTION HCR-4	700 г (730 мл)	10
525 1151	Отвердитель HARDENER ER-42	30 г	10
525 1067	Отвердитель HARDENER E-40	30 г	10

Комплекующие - резиноканевые конвейерные ленты

Арт. №	Название	Размеры	Состав
538 0990	Тканый материал, чёрный	1 000 мм	погон. м
538 1009	Прессованное полотно, искусственный шелк	1 250 мм	погон. м
527 0550	Силиконовая бумага	80 мм	25 м



538 0990



538 1009

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Материалы для ремонта и стыковки горячим способом резинотросовых лент

Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная

Покрывается защитной пленкой зеленого цвета.

Другая ширина ленты - под заказ.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/IR/BR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,14 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	63, по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры
538 0055	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	1 x 500 x 17 800 мм
538 0505	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	2 x 500 x 9 000 мм
538 0464	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	3 x 500 x 6 000 мм
538 5691	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	3 x 1 400 x 23 000 мм
538 0471	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	4 x 500 x 4 500 мм
538 6341	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	4 x 1 400 x 23 000 мм
538 0488	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	5 x 500 x 3 300 мм
538 5138	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	5 x 1 400 x 23 000 мм
538 0495	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	6 x 500 x 2 800 мм
538 5031	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	6 x 1 400 x 23 000 мм
538 5556	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	12 x 1 400 x 11 500 мм
538 5580	Пластина обкладочной резины STB, невулканизированная	15 x 1 400 x 11 500 мм

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Прослоечная резина STZ, невулканизированная

Покрывается защитной пленкой красного цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	66 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	



Арт. №	Название	Размеры
538 0921	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	0,5 x 500 x 33 000 мм
538 0897	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	1 x 500 x 16 400 мм
538 0907	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	2 x 500 x 8 200 мм
538 5519	Прослоечная резина STZ, невулканизированная	2 x 1 400 x 23 000 мм

Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная

Покрывается защитной пленкой красного цвета.

Технические характеристики

Полимерная основа	NR/BR/SBR	DIN ISO 1629
Удельный вес	1,21 г/см ³	DIN EN ISO 1183-1
Твердость	66 ед. по Шору А	DIN ISO 7619-1
Цвет	Черный	

Арт. №	Название	Размеры	Состав
544 0050	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 5 x 8 200 мм	19 рулонов
544 0060	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 5 x 6 800 мм	19 рулонов
544 0150	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 6 x 8 200 мм	17 рулонов
544 0160	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 6 x 6 800 мм	17 рулонов
544 0200	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 7 x 8 200 мм	14 рулонов
544 0270	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 8 x 8 200 мм	12 рулонов

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Арт. №	Название	Размеры	Состав
544 0280	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 8 x 6 800 мм	12 рулонов
544 0350	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 9 x 8 200 мм	11 рулонов
544 0360	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 9 x 6 800 мм	11 рулонов
544 0370	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	3 x 9 x 6 800 мм	11 рулонов
544 0430	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 10 x 8 200 мм	10 рулонов
544 0440	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 10 x 6 800 мм	10 рулонов
544 0510	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 11 x 8 200 мм	9 рулонов
544 0520	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 11 x 6 800 мм	9 рулонов
544 0600	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 12 x 8 200 мм	8 рулонов
544 0610	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 12 x 6 800 мм	8 рулонов
544 0620	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	3 x 12 x 6 800 мм	8 рулонов
544 0680	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2 x 13 x 8 200 мм	8 рулонов
544 0690	Прослоечная резиновая полоса STZ, невулканизированная	2,5 x 13 x 6 800 мм	8 рулонов

Лента для заполнения межтросовых зазоров STZ

Для рационального заполнения стыкового соединения резиנותросовой ленты.

Арт. №	Название	Размеры	Состав
544 0900	Лента для заполнения межтросовых зазоров STZ	4 x 20 мм	2 кг

Раствор SOLUTION STL-RF4

Без содержания хлороуглеводородов

Арт. №	Название	Содержание	Количество в упаковке
538 1256	Раствор SOLUTION STL-RF4	500 г (670 мл)	10
538 1281	Раствор SOLUTION STL-RF4	2 кг (2,67 л)	1
538 1274	Раствор SOLUTION STL-RF4	3,5 кг (4,67 л)	1
538 1267	Раствор SOLUTION STL-RF4	7 кг (9,3 л)	1



538 1267

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА И СТЫКОВКИ ЛЕНТ ГОРЯЧИМ СПОСОБОМ

Материалы для ремонта и стыковки лент горячим способом

Аксессуары - резинокросовые конвейерные ленты

Арт. №	Название	Размеры	Состав
538 0990	Тканый материал, чёрный	1 000 мм	погон. м
538 1009	Прессованное полотно, искусственный шелк	1 250 мм	погон. м
538 1092	Силиконовая бумага	600 мм	500-м рулон
538 1085	Силиконовая бумага	900 мм	500-м рулон
538 1078	Силиконовая бумага	1 200 мм	500-м рулон
538 1061	Силиконовая бумага	1 300 мм	500-м рулон
538 1054	Силиконовая бумага	1 500 мм	500-м рулон
538 1023	Силиконовая бумага	2 180 мм	500-м рулон



538 0990



538 1009