

Герметизирующие ленты, уплотнители

ПРАЙС-ЛИСТ действителен с 23.03.2015 г.

Герметизирующие ленты NICOBAND (Россия)

Наименование	Размеры, ширина/длина	Ед.изм.	Цвета	Цена
NICOBAND это самоклеящиеся битумно-полимерные ленты предназначенные для гидроизоляции, герметизации строительных изделий. Получают путем нанесения на антиадгезионную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. С другой стороны самоклеящийся состав закрыт либо стойкой к воздействию УФ лучей окрашенной в различные цвета фольгированной пленкой – NICOBAND, нетканым полипропиленом (Sprunbond) – NICOBAND INSIDE, либо полимерной антиадгезионной пленкой, при использовании которой материал имеет клеящие обе стороны – NICOBAND DUO.	5 см / 3м.	рулон	графит, красный,терракотта,зеленый,а люминий	179
	7,5 см / 10м.	рулон		462
	10 см / 10м.	рулон		578
	15 см / 10м.	рулон		1 090
	30 см / 10м.	рулон		1 590

Герметизирующие ленты Tutan (Польша)

Наименование	Размеры, ширина/длина	Ед.изм.	Цвета	Цена
Самоклеющаяся герметизирующая кровельная лента на битумно-полимерной основе. (внешний слой- алюминиевое покрытие, внутренний адгезионный слой - модифицированный битум защитный слой- полиэтиленовая фольга)	7,5 см / 10м.	рулон	алюминий, красный, зеленый, коричневый, антрацит (черный)	520
	10 см / 10м.	рулон		700
	15 см / 10м.	рулон		1 050
	30 см / 10м.	рулон		1 999

Герметизирующие ленты Экобит (Италия)

Наименование	Размеры, ширина/длина	Ед.изм.	Цена	
			алюминий	графит, красный, терракот, зеленый
Экобит (универсальная гидроизоляционная самоклеящаяся лента, состоящая из специального битума, модифицированного синтетическим каучуком высококлеящими полимерами, покрыта упрочненным алюминиевым или медным листом. Клеящийся состав защищен силиконовой пленкой. Внешний слой может также быть цветным.) Цветовая гамма: алюминий, графит, красный, терракотта, зеленый	5 см / 10м.	рулон	633	661
	7,5 см / 10м.	рулон	893	935
	10 см / 10м.	рулон	1 156	1 209
	15 см / 10м.	рулон	1 698	1 776
	30 см / 10м.	рулон	3 262	3 356