

Кровельные ленты

TEGOBAND A – лента для пароизоляции

Лента из нетканого полипропилена с алюминиевым слоем. Самоклеящаяся лента для ремонта и монтажа пароизоляционных мембран. Применяется для проклейки нахлестов мембран, изоляции уплотнения проходных сквозь кровлю элементов, герметизации мест повреждений и примыканий.

TEGOBAND U – лента для контробрешетки

Лента из вспененного полиэтилена. Уплотнительная самоклеящаяся лента для защиты стропильных ног, сплошного настила и утеплителя от проникновения влаги через места крепления обрешётки.

TEGOBAND D – лента для гидро-ветрозащиты

Лента из нетканого полипропилена. Самоклеящаяся лента для ремонта и монтажа кровельных мембран. Применяется для проклейки нахлестов, изоляции уплотнения проходных сквозь кровлю элементов, герметизации мест повреждений и примыканий.

Физико-механические характеристики

Наименование показателя		Величина		
		TEGOBAND A	TEGOBAND D	TEGOBAND U
Основа	Состав	Нетканый полипропилен с алюминиевым слоем	Нетканый полипропилен	Вспененный полиэтилен
	Вес, кг/м ³	-	-	25,0
	Разрывная сила при растяжении, кПа в прод. / поперечном направлении	75 / 4,5 Н/50мм	-	230/100
	Относительное удлинение, % в прод. / поперечном направлении	1	-	85/65
	Прочность на сжатие (25%), кПа	-	-	32
	Термостойкость, °С	-	-	-80/+100
	Теплопроводность, Вт/мК 10°С / 40°С	-	-	0,034 / 0,038
	Впитывание воды, %	-	-	<1
Клеевой слой	Состав	акрил	акрил	акрил
	Тип	-	-	A1
	Количество клея, кг/м ²	-	-	мин. 25
	Сила сцепления (180°) через 20 мин, Н\25мм	-	-	25
	Термостойкость, °С	-30 / +80	-30 / +100	-30 / +150
	Температура монтажа, °С	от 0 до 40	+ 5	мин. + 5
Лента	Тип	Самоклеящаяся лента	Самоклеящаяся лента	Самоклеящаяся лента
	Ширина, мм	50	50	50
	Толщина, мм	0,5	0,55-0,6	3
	Длина, м	25	25	30
	Сила сцепления (180°) через 20 мин/24 часа, Н\25мм	-	≥35	6 / 6
	Устойчивость к УФ-излучению, месяц	3	-	-