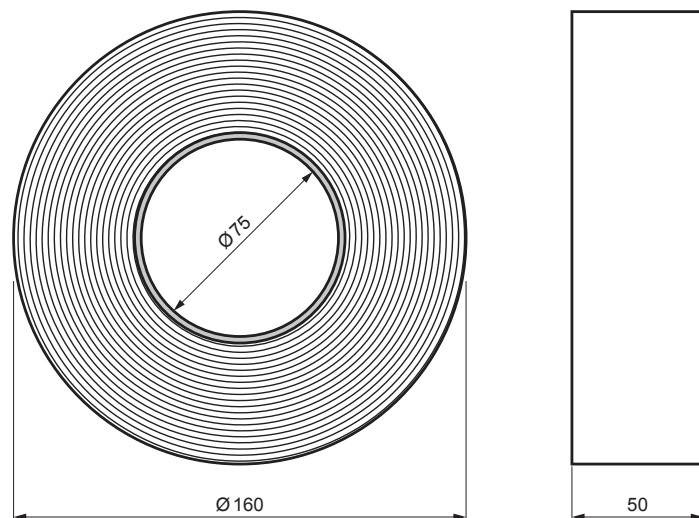


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ДИФФУЗИОННАЯ ЛЕНТА

SD-EUV D-TOPBAND



Односторонняя лента из полипропиленового флизелина и акрилового дисперсионного клея. Предназначена для герметизации и ремонта кровельных мембран и других строительных материалов на основе полипропилена. Лента защищает от проникновения влаги и ветра, сохраняя при этом паропроницаемость мембраны, поверхность которой дышит.

Нетканый полипропиленовый материал, акриловая дисперсия без растворителей, EC1 PLUS

Технические характеристики	
Размеры ленты (Ш x В x Г)	50 мм x 0,18 мм клей + 0,5 мм флизелин x 25 пм
Вес клея	230 г/м ²
Прочность при отслаивании	≥ 25 N/25 мм
Сопротивление сдвигу	250 г/625 мм ²
Емпература во время использования	+5 °C до +30 °C
Температурная устойчивость	-40 °C до +100 °C
Устойчивость к УФ-излучению	4 месяца
Масса	0,51 кг

КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ПОДПИСЬ		
ДАТА	ПОДПИСЬ		
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ	STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ	Диффузионная лента		SD-EUV D-TOPBAND Количество листов Лист

* УФ-стабилизация даже до 4 месяца в соответствии с искусственным старением, выполненным в лаборатории с учетом условий среднего воздействия солнца для климата Центральной Европы

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 07.06.2026 13:25:48