

Технический лист

ISOSTUD TAPE DUO

Двухсторонняя самоклеящаяся лента



Назначение продукта	Предназначена для герметизации и скрепления профилированных мембран ISOSTUD между собой, а также для герметизации примыканий мембраны к строительным конструкциям и элементам; применятся при гидроизоляции фасадов и витражей; для герметизации поверхностей и конструкций из различных материалов.	
Описание	Самоклеящаяся герметизирующая бутиловая лента с двухсторонней рабочей поверхностью, дублированной с одной или двух сторон антиадгезионным материалом.	
Состав	Бутил-каучуковая паста; защитная полимерная пленка с верхней стороны ленты; легкосъемная антиадгезионная защитная бумага с нижней стороны ленты.	
Применение	Работы по применению ISOSTUD TAPE DUO должны производиться при температуре не ниже +5°C. Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.Приклеивать ленту нужно плотно по всей длине для исключения зазоров. При работе с ISOSTUD TAPE DUO необходимо снять антиадгезионное покрытие, прижать к одной из рабочих поверхностей. После этого приклеить на вторую рабочую поверхность. При монтаже избегать загрязнения поверхности ленты. Размер должен соответствовать размеру монтажного зазора и плотно прилегать к его поверхности.	
Свойства	Не впитывает влагу, не разлагается. Легко монтируется на рельефные поверхности. Не требует нагрева при установке.	
Хранение	Хранение в закрытых и сухих помещениях на расстоянии не менее 1,5 метров от отопительных приборов с соблюдением установленных мер противопожарной безопасности. При транспортировании ленты необходимо принять меры для предотвращения ее увлажнения, загрязнения или механических повреждений. При транспортировании и хранении ленты при температуре ниже -15°C, распаковку тары с лентой следует производить не ранее, чем через 24 часа после выдержки ее при температуре 23±2 °C	

Размеры			
Масса	г/м.п.	90	
Длина	М	10	
Ширина	ММ	50	
Эксплуатационные свойства			
Минимальная температура монтажа	°C	+5	
Температура эксплуатации	°C	От -60 до +100	
Упаковка			
Тип упаковки		6 рулонов в картонной коробке	
Количество коробок на поддоне	кор	90	
Количество рулонов на поддоне	рул	540	

Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.





