

Ондулис А100 Смарт

Плѐнка Ондулис А100 Смарт - нетканый влаго-ветроизоляционный материал, устойчивый к ультрафиолетовым лучам из-за наличия в нем специальной добавки.

Ондулис А100 Смарт защищает стены и перекрытия от влаги, ветра и уменьшает теплопотери. Препятствует потере массы утеплителя, которое происходит из-за выдувания волокон. У влаго-ветроизоляции Ондулис А100 Смарт те же свойства, что и у Ондулис А100. Приставка Смарт указывает на клеящую ленту, нанесенную на край полотна. Клеящая лента при монтаже надежно склеивает стыки и нахлесты плѐнки. И вы сэкономите на покупке дополнительных клеящих лент. Зачем нужна тщательная проклейка стыков, смотрите на этом [видео](#). Плѐнку Ондулис А 100 Смарт используют при устройстве вентилируемых фасадов сооружений, каркасных конструкций, проведении работ по наружному утеплению стен из кирпича, бетона, дерева.

Ондулис А100 Смарт может служить для защиты утеплителя во внутренних стенах и перекрытиях. Допускается монтаж Ондулис А100 Смарт в качестве гидроизоляции в мансардах с двумя вентиляционными зазорами, у которых наклон скатов 40 градусов и более. На наружных стенах Ондулис А 100 Смарт монтируется вплотную к утеплителю, логотипом в сторону улицы. На перекрытиях и внутренних стенах - любой стороной, вплотную к утеплителю.

На стенах плѐнка используется как временная защита утеплителя до монтажа финишной отделки фасада в течение 1 месяца. Нельзя использовать Ондулис А100 Смарт как временное кровельное покрытие.



Технические характеристики

Характеристики	Величина
Масса, м2/г	80±5%
Ширина, м	1,5 ±1%
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек	≥135/90
Температурный диапазон применения, °С	-40°С, +80°С
Стойкость к атмосферному воздействию, мес	1*
Паропроницаемость, г/м2 (24 ч)	≥3 000
Эквивалентная толщина диффузии, Sd/м	0,01

Выгрузка от: 14:29 pm 03.03.2022