

Ондулис А100

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

Ондулис А100 защищает стены и перекрытия от влаги, ветра и уменьшает теплопотери. Препятствует потере массы утеплителя, которое происходит из-за выдувания волокон. Плѐнку Ондулис А100 используют при устройстве вентилируемых фасадов сооружений, каркасных конструкций, проведении работ по наружному утеплению стен из кирпича, бетона, дерева. Ондулис А100 может служить для защиты утеплителя во внутренних стенах и перекрытиях. Допускается монтаж Ондулис А100 в качестве гидроизоляции в мансардах с двумя вентиляционными зазорами, у которых наклон скатов 40 градусов и более. На наружных стенах Ондулис А100 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 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
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа, в течение 72 ч	≥3000
Козф. паропроницаемости, мг(м·ч·Па)·10-6	0,01
Стойкость к атмосферному воздействию, мес	2*

Выгрузка от: 14:53 pm 03.03.2022