

Ондутис А120 Смарт

Профессиональная плёнка Ондутис А120 Смарт - нетканый влаго-ветроизоляционный материал, устойчивый к ультрафиолетовым лучам из-за наличия в нем специальной добавки.

Ондутис А120 Смарт защищает стены и перекрытия от влаги, ветра и уменьшает теплопотери. Препятствует потере массы утеплителя, которое происходит из-за выдувания волокон. У влаго-ветроизоляции Ондутис А120 Смарт те же свойства, что и у Ондутис А120 . Приставка Смарт указывает на kleящую ленту, нанесенную на край полотна. Клеящая лента при монтаже надежно склеиваетстыки и нахлести плёнки. И вы сэкономите на покупке дополнительных kleящих лент. Зачем нужна тщательная проклейка стыков, смотрите на этом [видео](#). Профессиональную плёнку Ондутис А120 Смарт используют при устройстве вентилируемых фасадов сооружений, каркасных конструкций, проведении работ по наружному утеплению стен из кирпича, бетона, дерева.



Ондутис А120 Смарт может служить для защиты утеплителя во внутренних стенах и перекрытиях. Допускается монтаж Ондутис А120 Смарт в качестве гидроизоляции в мансардах с двумя вентиляционными зазорами, у которых наклон скатов 35 градусов и более. На наружных стенах Ондутис А120 Смарт монтируется вплотную к утеплителю, логотипом в сторону улицы. На перекрытиях и внутренних стенах - любой стороной, вплотную к утеплителю. На стенах плёнка используется как временная защита утеплителя до монтажа финишной отделки фасада в течение 1 месяца. Нельзя использовать Ондутис А120 Смарт как временное кровельное покрытие.

Технические характеристики

Характеристики	Величина
Масса, м2/г	100±5%
Ширина, м	1,5 ±1%
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек	≥160/100
Температурный диапазон применения, °C	-40°C, + 80°C
Стойкость к атмосферному воздействию, мес	1*
Паропроницаемость, г/м2 (24 ч)	≥3 000
Эквивалентная толщина диффузии, Sd/m	0,01