

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ISOVER НА ОСНОВЕ КАМЕННОГО ВОЛОКНА

Наименование	Рекомендуемое применение	Возможное применение	Плотность, ГОСТ EN1602-2011, кг/м ³	Размеры, мм			В упаковке			Цена, руб.		
				Длина	Ширина	Толщина	шт	м ²	м ³	До 10 м ³	От 10 м ³	От 30 м ³
										уп.	уп.	уп.
Isover ОПТИМАЛ ненагружаемая тепло- и звукоизоляция $\lambda=0,036$	Скатные крыши и мансарды; полы по лагам.	Перегородки; подвесные потолки; Внешние и внутренние каркасные стены; вентилируемые фасады/2-слойное решение/нижний слой	31-38	1000	600	50	8	4,8	0,24	446	441	433
						100	4	2,4	0,24			
Isover СТАНДАРТ легкий материал для слоистых кладок $\lambda=0,035$	Слоистая кладка	Вентилируемые фасады/2-слойное решение/нижний слой	40-55	1000	600	50	8	4,8	0,24	494	489	480
						100	4	2,4	0,24			
Isover ВЕНТИ ОПТИМАЛ однослойная изоляция или верхний слой двухслойного решения $\lambda=0,036$	Вентилируемые фасады/1-слойное решение, вентилируемые фасады/2-слойное решение/верхний слой, противопожарные рассечки в вентилируемом фасаде/верхний откос проема	Толстослойный штукатурный фасад	70-110	1000	600	50	6	3,6	0,18	622	616	604
						100	3	1,8	0,18			
Isover ФАСАД для фасадов с толстым или тонким штукатурным слоем $\lambda=0,037$	Тонкослойный штукатурный фасад, противопожарные рассечки в штукатурном фасаде		125-155	1000	600	50	6	3,6	0,18	1014	1004	985
						100	3	1,8	0,18	952	942	924

Цена в рублях (включая НДС)

Цены действительны с 19.10.2019г.