



ГК ЛИПЕЦК
ПРОФИЛЬ

УТЕПЛИТЕЛИ И ПАРО- ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ



Прайс - лист действует с 14.07.2021г

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

Плотность, кг/м ³	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина плиты, мм	Кол-во плит в упаковке, шт	В упаковке, м ³	В упаковке, паллеты, м ²	Цена за м ³ с НДС, руб
DoorHan Лайт								
35	Применяются в качестве ненагруженной тепло- и звукоизоляции всех типов зданий, в том числе малоэтажного и коттеджного типа индивидуальной застройки (горизонтальных и наклонных ограждающих конструкций).	1200	600	50	8	0,288	5,76	3 657
				100	4	0,288	2,88	
DoorHan Универсал								
50	В качестве ненагруженной тепло-, звукоизоляции горизонтальных, вертикальных и наклонных строительных ограждающих конструкций всех типов зданий А-В, в том числе для устройства полов, потолков, внутренних перегородок. В качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных облегченных стенах.	1200	600	50	8	0,288	5,76	5 224
				100	4	0,288	2,88	

По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 50-250 мм с шагом в 10 мм

ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ЧАСТНОГО ДОМА И КВАРТИРЫ

Плотность, кг/м ³	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина плиты, мм	Кол-во плит в упаковке, шт	В упаковке, м ³	В упаковке, паллеты, м ²	Цена за м ³ с НДС, руб
DoorHan Акустик								
60	В качестве ненагруженной звуко- и теплоизоляции для горизонтальных, вертикальных, наклонных конструкций внутри помещения. Применяются также в устройстве звукоизоляционных межкомнатных перегородок и акустических потолков.	1200	600	50	8	0,288	5,76	5 859
				100	4	0,288	2,88	
DoorHan Флор Оптима								
125	Применяются в качестве звуко- и теплоизоляционного слоя в конструкции полов при укладке утеплителя на грунт, железобетонное монолитное основание, железобетонные плиты, в системе «плавающий пол» при нагрузке до 3 кПа.	1200	600	50	4	0,144	2,880	12 206
				100	2	0,144	1,440	
DoorHan Флор								
170	Применяются в качестве звуко- и теплоизоляционного слоя в конструкции полов при укладке утеплителя на грунт, железобетонное монолитное основание, железобетонные плиты, в системе «плавающий пол».	1200	600	50	4	0,144	2,880	16 601
				100	2	0,144	1,440	
DoorHan Вент Оптима								
75	Применяется в качестве теплоизоляционного слоя в устройстве фасадных конструкций с вентилируемым зазором при однослойной изоляции и в качестве наружного слоя теплоизоляции при двухслойном выполнении изоляции.	1200	600	50	8	0,288	5,760	7 323
				100	4	0,288	2,880	
DoorHan Вент								
90	Применяется в качестве теплоизоляционного слоя в устройстве фасадных конструкций с вентилируемым зазором при однослойной изоляции и в качестве наружного слоя теплоизоляции при двухслойном выполнении изоляции.	1200	600	50	6	0,216	4,320	8 789
				100	4	0,288	2,880	
DoorHan Фасад Универсал								
110	Применяются в системах наружного утепления фасадов зданий с последующим оштукатуриванием, а также в устройстве фасадов с последующим оштукатуриванием по стальной армирующей сетке.	1200	600	50	6	0,216	4,320	10 742
				100	3	0,216	2,160	

По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 30-160 мм с шагом в 10 мм

DoorHan Фасад Оптима								
135	Применяются в системах наружного утепления фасадов зданий с последующим тонкослойным оштукатуриванием с использованием щелочестойкой армирующей сетки.	1200	600	50	4	0,144	2,880	13 182
				100	2	0,144	1,440	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 30-160 мм с шагом в 10 мм</i>								
DoorHan Фасад								
150	Применяются в системах наружного утепления фасадов зданий с последующим тонкослойным оштукатуриванием с использованием щелочестойкой армирующей сетки.	1200	600	50	4	0,144	2,880	14 648
				100	2	0,144	1,440	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 30-160 мм с шагом в 10 мм</i>								

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПЛОСКИХ КРОВЕЛЬ

Плотность, кг/м ³	Основное назначение продукции	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина плиты, мм	Кол-во плит в упаковке, шт	В упаковке, м ³	В упаковке, паллеты, м ²	Цена за м ³ с НДС, руб
DoorHan Руф Н Оптима								
105	Применяются в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементной стяжки.	1200	600	50	6	0,216	4,320	9 006
				100	3	0,216	2,160	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 50-160 мм с шагом в 10 мм</i>								
DoorHan Руф Н								
110	Применяются в качестве нижнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементной стяжки.	1200	600	50	6	0,216	4,320	10 742
				100	3	0,216	2,160	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 50-160 мм с шагом в 10 мм</i>								
DoorHan Руф								
140	Применяются в качестве теплоизоляционного слоя в однослойных кровельных конструкциях, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки, а также в многослойных кровельных конструкциях при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила.	1200	600	50	4	0,144	2,880	13 672
				100	2	0,144	1,44	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 40-150 мм с шагом в 10 мм</i>								
DoorHan Руф В Оптима								
160	Применяются в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки	1200	600	50	4	0,144	2,880	15 624
				60	3	0,130	2,160	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 40-150 мм с шагом в 10 мм</i>								
DoorHan Руф В								
170	Применяются в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки	1200	600	40	5	0,144	3,600	16 601
				50	4	0,144	2,880	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 30-100 мм с шагом в 10 мм</i>								
DoorHan Руф В Экстра								
190	Применяются в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в многослойных покрытиях плоских кровель, в том числе при укладке на поверхность без устройства цементно-песчаной стяжки	1200	600	40	4	0,115	2,880	18 553
				50	3	0,108	2,160	
<i>По согласованию возможно выпускать плиты других размеров 30-100 мм с шагом в 10 мм</i>								

Цены указаны на объем кратный 1 паллете без учета доставки. Доставка рассчитывается с завода в г. Воронеж. Скидки от объема согласовываются с Вашим Менеджером Отдела Продаж.

Прайс - лист действует с 25.05.2021г

Наименование и вид плёнки	Поверхностная плотность	Размер, мм.	Кол-во в уп, м2	Цена м2	Цена за уп	Назначение
Ламинек А (Паропроницаемая ветрозащита)	70	1,6*43,75	70	18	1379	<ul style="list-style-type: none"> - Вентилируемый фасад; - Стена с наружным утеплением; - Утепленная кровля; - Каркасная стена.
Ламинек В (пароизоляция)	70	1,6*43,75	70	14	1162	<ul style="list-style-type: none"> - Утепленная кровля; - Пол первого этажа; - Деревянные перекрытия; - Каркасная стена.
Ламинек С (гидро-пароизоляция)	70	1,6*43,75	70	19	1557	<ul style="list-style-type: none"> - Неутепленная плоская кровля; - Пол первого этажа; - Деревянные перекрытия; - Каркасная стена.
Ламинек D (гидроизоляция)	70	1,6*43,75	70	18	1767	<ul style="list-style-type: none"> - Неутепленная плоская кровля; - Неутепленная скатная кровля; - Пол на бетонном основании; - Пол первого этажа