



ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОСТРОЙСНАБ"
 143980 Московская обл., г. Балашиха, мкр.
 Железнодорожный, ул. Октябрьская д.33, Блок А каб.312
 тел./факс: 8-495-522-91-41, 8-495-522-97-36, 8-925-517-55-28
 e-mail: tess-msk@mail.ru, сайт http://www.tess.su

Прайс-лист DiROCK

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВЫХ ПОРОД ОТ 30/08/2022г.

| Наименование DiROCK | Допуски по плотности кг/м3 | Область применения | Габариты, мм | | | Упаковка | | | Базовая Оптовая цена |
|---|----------------------------|--|--------------|--------|---------|----------|-----|-------|----------------------|
| | | | Длина | Ширина | Толщина | шт | м2 | м3 | м3 |
| ЛАЙТ плотность 35 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 32-42 | В качестве внутреннего теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,8 | 0,240 | 2 350 |
| | | | | | 100 | 4 | 2,4 | 0,240 | |
| | | | | | 150 | 3 | 1,8 | 0,270 | |
| | | | | | 200 | 3 | 1,8 | 0,360 | |
| АКУСТИК плотность 45 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 40-52 | В качестве звукоизоляции и теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в том числе в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,8 | 0,240 | 3 000 |
| | | | | | 100 | 4 | 2,4 | 0,240 | |
| | | | | | 150 | 3 | 1,8 | 0,270 | |
| | | | | | 200 | 3 | 1,8 | 0,360 | |
| АКУСТИК ПРО плотность 60 кг/м3 (толщ. 30-200мм, кратно 10мм) | 55-70 | В качестве звукоизоляции и теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в том числе в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем | 1000 | 600 | 50 | 8 | 4,8 | 0,240 | 3 960 |
| | | | | | 100 | 4 | 2,4 | 0,240 | |
| | | | | | 150 | 3 | 1,8 | 0,270 | |
| | | | | | 200 | 3 | 1,8 | 0,360 | |
| КАВИТИ плотность 50 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 45-57 | В качестве теплоизоляции ненагружаемых легких стен и кровельных конструкций, включая вертикальные и наклонные конструкции всех типов зданий, в т.ч. в зданиях малоэтажного типа и коттеджах, мансардных помещений и перекрытий над техническим подпольем. Также в качестве среднего теплоизоляционного слоя в многослойных наружных стенах зданий и сооружений различного назначения | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,0 | 0,300 | 3 300 |
| | | | | | 100 | 5 | 3,0 | 0,300 | |
| | | | | | 150 | 3 | 1,8 | 0,270 | |
| | | | | | 200 | 2 | 1,2 | 0,240 | |
| ФАСАД 145 плотность 145 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм) | 135-160 | В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем. | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 9 600 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| ФАСАД СТАНДАРТ плотность 130 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм) | 120-145 | В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем. | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 8 600 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| ФАСАД ОПТИМА плотность 110 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм) | 100-125 | В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким наружным штукатурным слоем | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 7 300 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 110 | 2 | 1,2 | 0,132 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| ФАСАД 100 плотность 100 кг/м3 (толщ. 50-150мм, кратно 10мм) | 90-115 | В качестве теплоизоляционного слоя фасадных систем с тонким и толстым наружным штукатурным слоем. | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 6 600 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| ВЕНТ ФАСАД В плотность 90 кг/м3 (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 82-100 | В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания наружного теплоизоляционного слоя при выполнении однослойной и двухслойной изоляции | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,6 | 0,180 | 6 000 |
| | | | | | 100 | 3 | 1,8 | 0,180 | |
| | | | | | 150 | 2 | 1,2 | 0,180 | |
| | | | | | 200 | 1 | 0,6 | 0,114 | |
| | | | | | 50 | 6 | 3,6 | 0,180 | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------|--|------|-----|-----|----|-----|-------|--------|
| ВЕНТ ФАСАД плотность 80 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 72-90 | В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, при выполнении однослойной изоляции | 1000 | 600 | 100 | 3 | 1,8 | 0,180 | 5 300 |
| | | | | | 150 | 2 | 1,2 | 0,180 | |
| | | | | | 200 | 1 | 0,6 | 0,114 | |
| ВЕНТ ФАСАД 70 плотность 70 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 62-80 | В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, при выполнении однослойной изоляции | 1000 | 600 | 50 | 6 | 3,6 | 0,180 | 4 750 |
| | | | | | 100 | 3 | 1,8 | 0,180 | |
| | | | | | 150 | 2 | 1,2 | 0,180 | |
| | | | | | 200 | 1 | 0,6 | 0,114 | |
| ВЕНТ ФАСАД Н плотность 40 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 35-47 | В качестве теплоизоляции в фасадных системах с воздушным зазором ограждающих конструкций зданий различного назначения, применяются для создания внутреннего теплоизоляционного слоя при выполнении двухслойной изоляции | 1000 | 600 | 50 | 10 | 6,0 | 0,300 | 2 300 |
| | | | | | 100 | 5 | 3,0 | 0,300 | |
| | | | | | 150 | 3 | 1,8 | 0,270 | |
| | | | | | 200 | 2 | 1,2 | 0,240 | |
| РУФ плотность 140 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 130-150 | В качестве однослойной теплоизоляции при выполнении тепловой изоляции в покрытиях с устройством защитного слоя при нормативных значениях нагрузок на покрытие свыше 3 кПа. | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 9 300 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 2 | 1,2 | 0,132 | |
| | | | | | 200 | 1 | 0,6 | 0,072 | |
| РУФ Н плотность 115 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 105-125 | Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,0 | 0,150 | 7 600 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| | | | | | 200 | 1 | 0,6 | 0,102 | |
| РУФ Н ОПТИМА плотность 100 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 90-110 | Применяется для создания нижнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,0 | 0,150 | 6 650 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| | | | | | 200 | 1 | 0,6 | 0,102 | |
| РУФ В плотность 190 кг/м ³ | 180-205 | Применяется для создания верхнего теплоизоляционного слоя при выполнении комбинированного решения изоляции покрытия | 1000 | 600 | 40 | 4 | 2,4 | 0,096 | 12 550 |
| | | | | | 50 | 3 | 1,8 | 0,090 | |
| РУФ В ОПТИМА плотность 175 кг/м ³ | 165-190 | | 1000 | 600 | 40 | 4 | 2,4 | 0,096 | 11 600 |
| | | | | | 50 | 3 | 1,8 | 0,090 | |
| РУФ В ПРОФИТ плотность 160 кг/м ³ | 150-175 | | 1000 | 600 | 40 | 4 | 2,4 | 0,096 | 10 600 |
| | | | | | 50 | 3 | 1,8 | 0,090 | |
| ФЛОР плотность 170 кг/м ³ (толщ. 50-150мм, кратно 10мм) | 160-185 | В качестве тепловозвукоизоляционного слоя в полах по грунту и «плавающим» полах с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок свыше 5,0 кПа | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 11 300 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,084 | |
| ФЛОР ОПТИМА плотность 110 кг/м ³ (толщ. 50-150мм, кратно 10мм) | 100-120 | В качестве тепловозвукоизоляционного слоя в полах по грунту и «плавающим» полах с устройством армированной бетонной стяжки в жилищном, гражданском и промышленном строительстве в полах с нормативным значением нагрузок до 3,0 кПа | 1000 | 600 | 50 | 4 | 2,4 | 0,120 | 7 300 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 2 | 1,2 | 0,132 | |

| | | | | | | | | | |
|--|---------|---|------|-----|-----|---|-----|-------|--------|
| БЕТОН ЭЛЕМЕНТ плотность 100 кг/м ³ (толщ. 50-170мм, кратно 10мм) | 90-110 | Применяется в качестве среднего теплоизоляционного слоя в трехслойных бетонных и железобетонных стеновых панелях | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,0 | 0,150 | 6 650 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| | | | | | 170 | 1 | 0,6 | 0,102 | |
| ОГНЕБАРЬЕР плотность 165 кг/м ³ (толщ. 50-170мм, кратно 10мм) | 150-180 | Применяется для увеличения пределов огнестойкости строительных и инженерных конструкций в качестве огнезащитного материала: теплоизоляции наружных ограждающих конструкций, перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, в качестве противопожарной защиты стальных конструкций, в качестве среднего слоя в железобетонных огнезащитных конструкциях. Для тепловой изоляции печей, резервуаров, промышленного оборудования и других объектов с повышенным температурным режимом, при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°С | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,0 | 0,150 | 10 950 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 2 | 1,2 | 0,132 | |
| | | | | | 170 | 1 | 0,6 | 0,102 | |
| ОГНЕБАРЬЕР ОПТИМА плотность 130 кг/м ³ (толщ. 50-170мм, кратно 10мм) | 120-140 | Применяется для увеличения пределов огнестойкости строительных и инженерных конструкций в качестве огнезащитного материала: теплоизоляции наружных ограждающих конструкций, перекрытий в жилищно-гражданском и промышленном строительстве, в качестве противопожарной защиты стальных конструкций, в качестве среднего слоя в железобетонных огнезащитных конструкциях. Для тепловой изоляции печей, резервуаров, промышленного оборудования и других объектов с повышенным температурным режимом, при температуре изолируемой поверхности от -60 до +700°С | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,0 | 0,150 | 8 600 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| | | | | | 170 | 1 | 0,6 | 0,102 | |
| БЛОК плотность 65 кг/м ³ (толщ. 50-200мм, кратно 10мм) | 50-70 | Рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных (в т.ч. наружных) стен с различными видами отделки, в т.ч. сайдингом. А также в качестве 1-го (внутреннего) теплоизоляционного слоя в НВФ системах при двухслойной схеме утепления | 1000 | 600 | 50 | 5 | 3,0 | 0,150 | 4 300 |
| | | | | | 100 | 2 | 1,2 | 0,120 | |
| | | | | | 150 | 1 | 0,6 | 0,090 | |
| | | | | | 170 | 1 | 0,6 | 0,102 | |

Цены даны на условиях самовывоза с завода в п. Первомайский Тульской области.