



ПРАЙС-ЛИСТ НА УТЕПЛИТЕЛИ

| Наименование продукции | Плотность, кг/м3 | Длина, мм | Ширина, мм | Толщина, мм | Количество в пачке | | | Цена | |
|--|------------------|-----------|------------|-------------|--------------------|------|-------|------|-----|
| | | | | | Плит | м2 | м3 | м3 | уп. |
| РОКЛАЙТ Материал РОКЛАЙТ рекомендован для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве тепло- звукоизоляции горизонтальных, наклонных и вертикальных конструкциях, таких как мансарды, каркасные стены, стены с отделкой сайдингом, полы и перекрытия, перегородки. | 35 | 1200 | 600 | 50 | 12 | 8,64 | 0,432 | 1204 | 520 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 1245 | 359 |
| | | 1200 | 600 | 75 | 8 | 5,76 | 0,432 | 1245 | 538 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 6 | 4,32 | 0,432 | 1245 | 538 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 4 | 2,88 | 0,432 | 1245 | 538 |
| ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ Плиты ТЕХНОБЛОК рекомендованы для применения в качестве тепло-, звукоизоляции различных типов слоистых кладок, каркасных стен (в том числе наружных) с различными видами отделки (в том числе сайдингом). А также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в навесных фасадных системах с воздушным зазором при двухслойной схеме утепления. | 45 | 1200 | 600 | 50 | 12 | 8,64 | 0,432 | 1698 | 734 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 1698 | 489 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 10 | 7,2 | 0,432 | 1698 | 734 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 8 | 5,76 | 0,403 | 1698 | 685 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 6 | 4,32 | 0,346 | 1698 | 587 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 6 | 4,32 | 0,389 | 1698 | 660 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 6 | 4,32 | 0,432 | 1698 | 734 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 1698 | 489 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 1698 | 403 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 5 | 3,6 | 0,432 | 1698 | 734 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 3 | 2,16 | 0,281 | 1698 | 477 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 4 | 2,88 | 0,403 | 1698 | 685 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 4 | 2,88 | 0,432 | 1698 | 734 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 3 | 2,16 | 0,346 | 1698 | 587 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 3 | 2,16 | 0,367 | 1698 | 624 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 3 | 2,16 | 0,389 | 1698 | 660 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 3 | 2,16 | 0,41 | 1698 | 697 |
| 1200 | 600 | 200 | 3 | 2,16 | 0,432 | 1698 | 734 | | |
| ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА Плиты ТЕХНОЛАЙТ предназначены для тепло-, звукоизоляции строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами; каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции. | 35 | 1200 | 600 | 50 | 12 | 8,64 | 0,432 | 1250 | 540 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 10 | 7,2 | 0,432 | 1437 | 621 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 8 | 5,76 | 0,403 | 1437 | 579 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 6 | 4,32 | 0,346 | 1437 | 497 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 6 | 4,32 | 0,389 | 1437 | 559 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 6 | 4,32 | 0,432 | 1250 | 540 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 5 | 3,6 | 0,396 | 1437 | 569 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 5 | 3,6 | 0,432 | 1437 | 621 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 3 | 2,16 | 0,281 | 1437 | 404 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 4 | 2,88 | 0,403 | 1437 | 579 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 4 | 2,88 | 0,432 | 1437 | 621 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 3 | 2,16 | 0,346 | 1437 | 497 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 3 | 2,16 | 0,367 | 1437 | 528 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 3 | 2,16 | 0,389 | 1437 | 559 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 3 | 2,16 | 0,41 | 1437 | 590 |
| | | 1200 | 600 | 200 | 3 | 2,16 | 0,432 | 1437 | 621 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|------|-------|------|-------|------|-----|
| ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА Плиты ТЕХНОЛАЙТ предназначены для тепло-, звукоизоляции строительных конструкций жилых зданий и промышленных сооружений, в которых утеплитель не воспринимает внешнюю нагрузку (мансарды, чердачные перекрытия, полы с укладкой утеплителя между лагами; каркасные перегородки), а также в качестве первого (внутреннего) теплоизоляционного слоя в фасадных системах с воздушным зазором при двухслойном исполнении теплоизоляции. | 38 | 1200 | 600 | 50 | 12 | 8,64 | 0,432 | 1512 | 653 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 10 | 7,2 | 0,432 | 1512 | 653 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 8 | 5,76 | 0,403 | 1512 | 610 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 6 | 4,32 | 0,346 | 1512 | 523 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 6 | 4,32 | 0,389 | 1512 | 588 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 6 | 4,32 | 0,432 | 1512 | 653 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 5 | 3,6 | 0,396 | 1512 | 599 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 5 | 3,6 | 0,432 | 1512 | 653 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 3 | 2,16 | 0,281 | 1512 | 425 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 4 | 2,88 | 0,403 | 1512 | 610 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 4 | 2,88 | 0,432 | 1512 | 653 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 3 | 2,16 | 0,346 | 1512 | 523 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 3 | 2,16 | 0,367 | 1512 | 555 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 3 | 2,16 | 0,389 | 1512 | 588 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 3 | 2,16 | 0,41 | 1512 | 621 |
| 1200 | 600 | 200 | 3 | 2,16 | 0,432 | 1512 | 653 | | |
| ТЕХНОАКУСТИК Плиты ТЕХНОАКУСТИК рекомендованы для применения в качестве звукопоглотителя в конструкциях каркасно-обшивных перегородок и облицовок, в конструкциях подвесных потолков, а также в перекрытиях при не нагружаемой схеме укладки изоляционного материала. | 40 | 1200 | 600 | 50 | 12 | 8,64 | 0,432 | 1625 | 702 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 1625 | 468 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 6 | 4,32 | 0,432 | 1625 | 702 |
| ТЕПЛОРОЛЛ Материал ТЕПЛОРОЛЛ рекомендован для применения в коттеджном и малоэтажном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции горизонтальных и наклонных конструкциях, в которых утеплитель не воспринимает внешних нагрузок, таких как мансарды, полы и перекрытия. | 30 | 5000 | 1200 | 50 | 2 | 12 | 0,6 | 1026 | 616 |
| | | 5000 | 1200 | 100 | 1 | 6 | 0,6 | 1026 | 616 |
| ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА Плиты ТЕХНОВЕНТ ЭКСТРА предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве однослойной теплоизоляции или наружного слоя при двухслойном выполнении теплоизоляции в навесных фасадных системах с воздушным зазором. | 75 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 2750 | 594 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 5 | 3,6 | 0,216 | 2750 | 594 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,202 | 2750 | 554 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,6 | 0,288 | 2750 | 792 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 5 | 3,6 | 0,324 | 2750 | 891 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 2750 | 792 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 2750 | 653 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 2750 | 475 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 2750 | 515 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 2750 | 554 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 2750 | 594 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 2750 | 634 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 2750 | 673 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 2750 | 713 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 2 | 1,44 | 0,274 | 2750 | 752 |
| 1200 | 600 | 200 | 2 | 1,44 | 0,288 | 2750 | 792 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-----|------|-------|------|------------|------|------------|
| ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ Плиты ТЕХНОВЕНТ предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-звукоизоляционного слоя вентилируемых фасадных систем. | 80 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 2925 | 632 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 5 | 3,6 | 0,216 | 2925 | 632 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,202 | 2925 | 590 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,6 | 0,288 | 2925 | 842 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 5 | 3,6 | 0,324 | 2925 | 948 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 2925 | 842 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 2925 | 695 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 2925 | 505 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 2925 | 548 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 2925 | 590 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 2925 | 632 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 2925 | 674 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 2925 | 716 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 2925 | 758 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 2 | 1,44 | 0,274 | 2925 | 800 |
| 1200 | 600 | 200 | 2 | 1,44 | 0,288 | 2925 | 842 | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|------|-----|-----|---|------|-------|------|------------|
| ТЕХНОВЕНТ ОПТИМА Плиты ТЕХНОВЕНТ предназначены для применения в промышленном и гражданском строительстве в качестве тепло-звукоизоляционного слоя вентилируемых фасадных систем. | 90 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 3275 | 707 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 5 | 3,6 | 0,216 | 3275 | 707 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,202 | 3275 | 660 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 5 | 3,6 | 0,288 | 3275 | 943 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 4 | 2,88 | 0,259 | 3275 | 849 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 3275 | 943 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 3275 | 778 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 3275 | 566 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 3275 | 613 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 3275 | 660 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 3275 | 707 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 3275 | 755 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 3275 | 802 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 3275 | 849 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|-----|---|------|-------|------|------------|
| ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ Плиты ТЕХНОФАС КОТТЕДЖ предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями на малоэтажных зданиях и сооружениях (высотой до 10 м), а также на участках стен, находящихся внутри застекленных лоджий и балконов, участков стен у лестничных маршей и площадок многоэтажных зданий вне зависимости от их высоты. Также в качестве теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с оштукатуриванием по стальной оцинкованной армирующей сетке. | 105 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 3800 | 821 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 3800 | 821 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 3800 | 821 |
| | | 1200 | 600 | 200 | 1 | 0,72 | 0,144 | 3800 | 547 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|------|-------|------|------------|------|-------------|
| ТЕХНОФАС ОПТИМА Плиты ТЕХНОФАС ОПТИМА предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитнодекоративным слоем из тонкослойной штукатурки (без ограничения по высоте). | 120 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 4325 | 934 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 4325 | 747 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 3 | 2,16 | 0,151 | 4325 | 654 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 4325 | 747 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 3 | 2,16 | 0,194 | 4325 | 841 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 4325 | 934 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 4325 | 1028 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 4325 | 747 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 4325 | 810 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 4325 | 872 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 4325 | 934 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 4325 | 996 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 4325 | 1059 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 4325 | 1121 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 2 | 1,44 | 0,274 | 4325 | 1183 |
| 1200 | 600 | 200 | 1 | 0,72 | 0,144 | 4325 | 623 | | |
| ТЕХНОФАС ЭФФЕКТ Плиты ТЕХНОФАС (эффект) предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло-звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки. | 135 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 4780 | 1032 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 4780 | 826 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 3 | 2,16 | 0,151 | 4780 | 723 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 4780 | 826 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 3 | 2,16 | 0,194 | 4780 | 929 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 4780 | 1032 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 4780 | 1136 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 4780 | 826 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 4780 | 895 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 4780 | 964 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 4780 | 1032 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 4780 | 1101 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 4780 | 1170 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 4780 | 1239 |
| | | 1200 | 600 | 190 | 2 | 1,44 | 0,274 | 4780 | 1308 |
| 1200 | 600 | 200 | 1 | 0,72 | 0,144 | 4780 | 688 | | |
| ТЕХНОФАС Плиты ТЕХНОФАС предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве тепло- звукоизоляции в системах наружного утепления стен с защитно-декоративным слоем из тонкослойной штукатурки. | 145 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 5200 | 1123 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 5200 | 899 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 3 | 2,16 | 0,151 | 5200 | 786 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 5200 | 899 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 2 | 1,44 | 0,13 | 5200 | 674 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 5200 | 1123 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 5200 | 1236 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 5200 | 899 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 5200 | 973 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 5200 | 1048 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 5200 | 1123 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|-----|---|------|-------|------|------------|
| ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. В качестве однослойной теплоизоляции или верхнего слоя при двух- или трехслойном выполнении изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции. Также в качестве нижнего слоя при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель. | 100 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 3625 | 783 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 3625 | 626 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,202 | 3625 | 731 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 3625 | 626 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 3 | 2,16 | 0,194 | 3625 | 705 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 3625 | 783 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 3625 | 861 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 3625 | 626 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 3625 | 679 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 3625 | 731 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 3625 | 783 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 3625 | 835 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 3625 | 887 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 3625 | 940 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|-----|---|------|-------|------|------------|
| ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. В качестве однослойной теплоизоляции или верхнего слоя при двух- или трехслойном выполнении изоляции с устройством «мокрой» или «сухой» стяжки по поверхности изоляции. Также в качестве нижнего слоя при двух- или трехслойном выполнении теплоизоляции кровель. | 110 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 3837 | 829 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 3837 | 663 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,202 | 3837 | 774 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 3837 | 663 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 3 | 2,16 | 0,194 | 3837 | 746 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 3837 | 829 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 3837 | 912 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 3837 | 663 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 3837 | 718 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 3837 | 774 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 3837 | 829 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 3837 | 884 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 3837 | 939 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 3837 | 995 |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|-----|---|------|-------|------|------------|
| ТЕХНОРУФ Н 30 В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ Н предназначены для применения в качестве нижнего слоя при двухслойной схеме теплоизоляции в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ В. | 115 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 3837 | 829 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 3837 | 663 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 4 | 2,88 | 0,202 | 3837 | 774 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 3837 | 663 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 3 | 2,16 | 0,194 | 3837 | 746 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 3837 | 829 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 3837 | 912 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 3837 | 663 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 3837 | 718 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 3837 | 774 |
| | | 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 3837 | 829 |
| | | 1200 | 600 | 160 | 2 | 1,44 | 0,23 | 3837 | 884 |
| | | 1200 | 600 | 170 | 2 | 1,44 | 0,245 | 3837 | 939 |
| | | 1200 | 600 | 180 | 2 | 1,44 | 0,259 | 3837 | 995 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------|------|------|-------|-------|-------------|------|-------------|
| ТЕХНОРУФ 45 В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ предназначены для применения в качестве основного теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром всех типов, в том числе без устройства защитных стяжек. | 140 | 1200 | 600 | 50 | 6 | 4,32 | 0,216 | 5025 | 1085 |
| | | 1200 | 600 | 60 | 4 | 2,88 | 0,173 | 5025 | 868 |
| | | 1200 | 600 | 70 | 3 | 2,16 | 0,151 | 5025 | 760 |
| | | 1200 | 600 | 80 | 3 | 2,16 | 0,173 | 5025 | 868 |
| | | 1200 | 600 | 90 | 2 | 1,44 | 0,13 | 5025 | 651 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 3 | 2,16 | 0,216 | 5025 | 1085 |
| | | 1200 | 600 | 110 | 3 | 2,16 | 0,238 | 5025 | 1194 |
| | | 1200 | 600 | 120 | 2 | 1,44 | 0,173 | 5025 | 868 |
| | | 1200 | 600 | 130 | 2 | 1,44 | 0,187 | 5025 | 941 |
| | | 1200 | 600 | 140 | 2 | 1,44 | 0,202 | 5025 | 1013 |
| 1200 | 600 | 150 | 2 | 1,44 | 0,216 | 5025 | 1085 | | |
| ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА предназначены для применения в качестве наружного слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, наружного слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слоя в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила. | 170 | 1200 | 600 | 30 | 7 | 5,04 | 0,151 | 6378 | 964 |
| | | 1200 | 600 | 40 | 5 | 3,6 | 0,144 | 6075 | 875 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 4 | 2,88 | 0,144 | 6075 | 875 |
| ТЕХНОРУФ В 60 В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения. Плиты ТЕХНОРУФ В предназначены для применения в качестве верхнего теплоизоляционного слоя в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила с кровельным ковром из рулонных и мастичных материалов, в том числе без устройства защитных стяжек. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ Н и/или ТЕХНОРУФ. | 180 | 1200 | 600 | 40 | 5 | 3,6 | 0,144 | 6425 | 925 |
| | | 1200 | 600 | 50 | 4 | 2,88 | 0,144 | 6425 | 925 |
| УРСА СКАТНАЯ КРЫША Скатные кровли и мансарды, чердачные перекрытия | λ 10=0,035 | 3900 | 1200 | 150 | | 4,68 | 0,702 | 1641 | 1152 |
| ИЗОВЕР ВЕНТФАСАД ОПТИМА Изоляция стен с вентилируемым зазором | λ 10=0,032 | 1170 | 610 | 100 | 6 | 4,282 | 0,428 | 1890 | 809 |
| ИЗОВЕР ЗВУКОЗАЩИТА Звукоизоляция перегородок, подвесных потолков, стен внутри помещения | λ 10=0,038 | 1170 | 610 | 100 | 10 | 7,14 | 0,714 | 1451 | 1036 |
| | | 1170 | 610 | 50 | 20 | 14,27 | 0,714 | 1282 | 915 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|------|-----|----|-------|-------|------|-------------|
| ИЗОБЕР КАРКАС М40-ТВИН Перегородки, полы и перекрытия, внутренние каркасные стены | λ 10=0,040 | 9000 | 1220 | 50 | 2 | 21,96 | 1,098 | 1080 | 1186 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР КАРКАС П34 Слоистая кладка, полы и перекрытия, внешние каркасные стены, скатная кровля, перегородки | λ 10=0,034 | 1170 | 610 | 100 | 10 | 7,14 | 0,714 | 1443 | 1030 |
| | | 1170 | 610 | 50 | 20 | 14,27 | 0,714 | 1443 | 1030 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР КАРКАС П37 Скатные кровли и мансарды, внешние каркасные стены, кровельные панели, полы и перекрытия | λ 10=0,037 | 1170 | 610 | 100 | 10 | 7,14 | 0,714 | 1310 | 935 |
| | | 1170 | 610 | 50 | 20 | 14,27 | 0,714 | 1310 | 935 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР МАТЫ КЛАССИК Полы по лагам, чердачные перекрытия, подвесные потолки | λ 10=0,041 | 8200 | 1220 | 50 | 2 | 20 | 1 | 1142 | 1142 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР МАТЫ КЛАССИК-ТВИН Полы по лагам, чердачные перекрытия, подвесные потолки | λ 10=0,041 | 6150 | 1220 | 50 | 2 | 15 | 0,75 | 1187 | 890 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР МАТЫ САУНА Утепление и пароизоляция стен и потолков в банях и саунах | λ 10=0,041 | 6250 | 1200 | 100 | 1 | 7,5 | 0,75 | 2381 | 1786 |
| | | 12500 | 1200 | 50 | 1 | 15 | 0,75 | 2381 | 1786 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР СКАТНАЯ КРОВЛЯ Скатные кровли и мансарды, кровельные панели | λ 10=0,037 | 1170 | 610 | 100 | 10 | 7,14 | 0,714 | 1214 | 867 |
| | | 1170 | 610 | 50 | 20 | 14,27 | 0,714 | 1214 | 867 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР ПЛИТА КЛАССИК Полы по лагам, чердачные перекрытия, подвесные потолки | λ 10=0,041 | 1170 | 610 | 100 | 7 | 5 | 0,5 | 1354 | 677 |
| | | 1170 | 610 | 50 | 14 | 10 | 0,5 | 1354 | 677 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР ПРОФИ Скатные кровли и мансарды, стены, перегородки, полы по лагам | λ 10=0,037 | 4000 | 1220 | 150 | | 4,88 | 0,732 | 1270 | 930 |
| | | 5000 | 1220 | 100 | | 6,1 | 0,61 | 1270 | 775 |
| | | 5000 | 1220 | 50 | 2 | 12,2 | 0,61 | 1270 | 775 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД Изоляция стен с тонким штукатурным слоем | λ 10=0,038 | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 5743 | 1654 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР ШТУКАТУРНЫЙ ФАСАД Изоляция стен с тонким штукатурным слоем | λ 10=0,038 | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 5743 | 1654 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР ОПТИМАЛ Скатные кровли и мансарды, каркасные стены, перегородки, утепление стен изнутри, полы по лагам | 28-37 | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 1528 | 440 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 1528 | 440 |
| | | | | | | | | | |
| ИЗОБЕР ЛАЙТ Перегородки, вентилируемые фасады, каркасные конструкции, подвесные потолки | 34-44 | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 1722 | 496 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 1722 | 496 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------|------|-----|----|------|-------|------|-------------|
| | | | | | | | | | |
| ИЗОВЕР СТАНДАРТ Скатные кровли и мансарды, утепление стен снаружи (под сайдинг, обшивку, облицовочный кирпич, слоистая кладка, каркасные конструкции) | 40-55 | 1200 | 600 | 50 | 8 | 5,76 | 0,288 | 1847 | 532 |
| | | 1200 | 600 | 100 | 4 | 2,88 | 0,288 | 1847 | 532 |
| | | | | | | | | | |
| ТеплоКНАУФ для перекрытий рулон Ненагружаемые конструкции, горизонтальное утепление, перекрытия, чердаки, скатная кровля, перегородки, фасад | $\lambda 10=0,040$ | 1220 | 7380 | 50 | 2 | 18 | 0,9 | 1167 | 1050 |
| | | | | | | | | | |
| ТеплоКНАУФ для кровли Aquastatik Ненагружаемые конструкции, горизонтальное утепление, перекрытия, чердаки, скатная кровля, перегородки, каркасные конструкции, слоистая кладка, фасад | $\lambda 10=0,037$ | 1220 | 5500 | 150 | 1 | 7 | 1,07 | 1276 | 1365 |
| | | | | | | | | | |
| ТеплоКНАУФ для коттеджа плита Ненагружаемые конструкции, горизонтальное утепление, перекрытия, чердаки, скатная кровля, перегородки, каркасные конструкции, слоистая кладка, фасад | $\lambda 10=0,037$ | 610 | 1230 | 50 | 16 | 12 | 0,6 | 1275 | 765 |