

















ARMSTRONG Oasis 90 RH

Эконом-решение с повышенной устойчивостью поверхности к загрязнению

- Потолочная плита семейства эконом толщиной 12 мм
- Песчаная текстура поверхности без перфорации
- Кальцидная крошка на поверхности = устойчивость к загрязнению



Armstrong Oasis 90 RH

| Тип кромки |  Board  | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------------------------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|
| Толщина |  12 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры панелей * |  600x600 мм | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип подвесной системы |  Prelude 24 XL ² / TL ² Prelude 24 Sixty ² XL ² / TL ² Javelin 24 XL ² Retail 24 Zn Baikal Zn | | | | | | | | | | | | | | |
| Удельный вес |  ~2.8 кг/м ² | | | | | | | | | | | | | | |
| Цвет |  Белый | | | | | | | | | | | | | | |
| Звукопоглощение | EN ISO 354 $\alpha_w = 0.15$ (L) в соответствии с EN ISO 11654 – Класс E <table border="1"> <thead> <tr> <th>Частота колебаний (Гц)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p</td> <td>0.30</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.10</td> <td>0.10</td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.15 в соответствии с ASTM C 423 | Частота колебаний (Гц) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.20 |
| Частота колебаний (Гц) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | | | | | | | | | |
| Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p | 0.30 | 0.25 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | | | | | | | | | |
| Звукоизоляция |  EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 31$ дБ в соответствии с EN ISO 717-1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Пожарные характеристики |  G1, B1, D1, T1 (до 25.07.2022 — KM1) в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008 | | | | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент светоотражения |  85% | | | | | | | | | | | | | | |
| Теплопроводность |  $\lambda = 0.060$ Вт/м·К в соответствии с EN 12667 | | | | | | | | | | | | | | |
| Влагостойкость |  90% RH | | | | | | | | | | | | | | |
| Способы очистки |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Экологическая безопасность |  40-44% | | | | | | | | | | | | | | |

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в любые технические характеристики изделий без предварительного уведомления. Конструкция потолка должна быть смонтирована в соответствии с инструкцией по монтажу и рекомендациями производителя.

* Указан модульный номинальный размер панелей с учетом подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.