



Armstrong OASIS NG

Эконом-решение с устойчивой к истиранию и загрязнению поверхностью в негорючем исполнении

- Негорючая потолочная плита семейства эконом толщиной 12 мм
- Песчаная текстура поверхности без перфорации
- Кальцидная крошка на поверхности = устойчивость к истиранию и загрязнению

Области применения:

большинство типов помещений, включая пути эвакуации и залы вместимостью более 800 человек.



Armstrong OASIS NG

Тип кромки	 Board 														
Толщина	 12 мм														
Размеры панелей*	 600x600 мм														
Тип подвесной системы	 Кнауф Т24 Кнауф Т24 ПроЛайн														
Приведенная масса	 ~3.2 кг/м ²														
Цвет	 Белый														
Звукопоглощение	$\alpha_w = \mathbf{0.15 (L)}$ в соответствии с ГОСТ 23499 – Класс E														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Частота звука (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>	Частота звука (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 звука (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									
NRC = 0.15 в соответствии с ASTM C 423															
Звукоизоляция	 $D_{n,f,w} = \mathbf{31 \text{ дБ}}$ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10848-2														
Пожарные характеристики	 G1, B1, D1, T1 в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008														
Коэффициент светоотражения	 85%														
Теплопроводность	 $\lambda = \mathbf{0.060 \text{ Вт/м}\cdot\text{К}}$ в соответствии с ГОСТ 7076														
Влагостойкость	 90% RH														
Способы очистки															
Экологическая безопасность	 50%														

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 по осям ячейки подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.