


















## ARMSTRONG Bioguard Plain 90 RH 12 мм

Решение для медучреждений – ISO 5

- Поверхность с антимикробным покрытием Bioguard
- Устойчивость к дезинфектантам
- Возможность влажной уборки поверхности плит
- Рекомендовано для медучреждений со средним или высоким риском передачи инфекций



# Armstrong Bioguard Plain 90 RH 12 мм

Тип кромки	 Board 														
Толщина	 12 мм														
Размеры панелей*	 600x600 мм														
Тип подвесной системы необходимо использовать фиксирующую клипсу для потолочных панелей (в соответствии с требованиями СП 2.1.3678-20)	 Prelude 24 XL <sup>2</sup> / TL <sup>2</sup> Prelude 24 Sixty <sup>2</sup> XL <sup>2</sup> / TL <sup>2</sup> Javelin 24 XL <sup>2</sup> Retail 24 Zn Bajkal Zn														
Удельный вес	 ~2.6 кг/м <sup>2</sup>														
Цвет	 Белый														
Звукопоглощение	EN ISO 354   $\alpha_w = 0.20$ (L) в соответствии с EN ISO 11654 – <b>Класс E</b> <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 <math>\alpha_p</math></td> <td>0.40</td> <td>0.25</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> <td>0.20</td> <td>0.30</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.15</b> в соответствии с ASTM C 423	Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах $\alpha_p$	0.40	0.25	0.15	0.15	0.20	0.30
Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000									
Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах $\alpha_p$	0.40	0.25	0.15	0.15	0.20	0.30									
Звукоизоляция между помещениями	 EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 31$ дБ в соответствии с EN ISO 717-1														
Пожарные характеристики	 <b>G1, B1, D1, T1</b> (до 25.07.2022 — KM1) в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008														
Коэффициент светоотражения	 <b>87%</b>														
Теплопроводность	 $\lambda = 0.060$ Вт/м·К в соответствии с EN 12667														
Влагостойкость	 <b>90% RH</b>														
Класс чистоты воздуха в помещении	 <b>ISO 5</b> в соответствии с EN ISO 14644-1														
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.