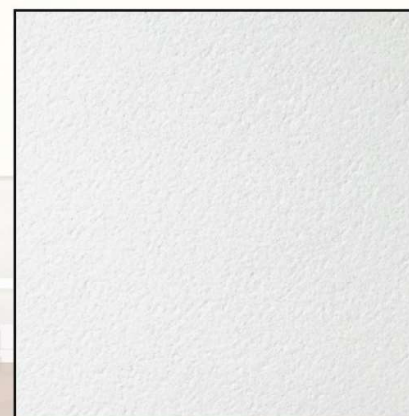


## RETAIL 90RH

- Гладкая белая поверхность - высокий показатель светоотражения - экономия электроэнергии за счет снижения количества светильников;
- Выпускаются в двух размерах 600 x 600 и 1200 x 600 толщиной 12 мм или 14 мм;
- Обратная сторона плит обработана без применения химических веществ - нулевая эмиссия формальдегида;
- Страна-производитель: Великобритания.

Области применения:  
офисы, торговые помещения, кафетерии,  
образовательные учреждения.



# RETAIL 90RH



Допускает очистку сухой тряпкой или мягкой щеткой



Содержание сырья вторичной переработки



Светоотражение



Разборчивость речи

	Кромка <b>BOARD</b>	Кромка <b>TEGULAR</b>	Кромка <b>MICROLOOK</b>
	Подвесная система <b>Javelin 24 XL<sup>2</sup>/ Prelude 24 XL<sup>2</sup></b>	Подвесная система <b>Javelin 24 XL<sup>2</sup>/ Prelude 24 XL<sup>2</sup></b>	Подвесная система <b>Prelude 15 XL<sup>2</sup></b>
<b>Размер:</b>	<b>Артикул:</b>	<b>Артикул:</b>	<b>Артикул:</b>
600 x 600 x 14 мм	BP 3062 M	BP 3064 M	BP 3065 M
600 x 1200 x 14 мм	BP 3063 M		
600 x 600 x 12 мм	BP 3680 M		
1200 x 600 x 12 мм	BP 3841 M		



EN ISO 354  
и EN ISO 11654

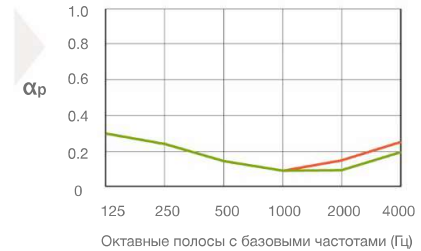
### Звукопоглощение:

$\alpha_w$	NRC	125	250	500	1000	2000	4000	Гц
■ 12 мм								
0.15 (L)	0.15	0.30	0.25	0.15	0.10	0.10	0.20	$\alpha_p$
■ 14 мм								
0.15 (L)	0.15	0.30	0.25	0.15	0.10	0.15	0.25	$\alpha_p$

Класс звукопоглощения = E

### Звукоизоляция между помещениями:

Dnfw
32 дБ



EN 20140-9  
и EN ISO 717-1



### Класс пожарной опасности:

G1, B1, D1, T1  
Euroclass A2-s1, d0



Теплопроводность:  
 $\lambda = 0.06$  Вт/м К  
EN 12667  
и ISO 8301



Относительная  
влажностойкость:  
90% RH

15 лет  
ГАРАНТИИ



Вес плиты:  
12 мм  $\approx 2.5$  кг/м<sup>2</sup>  
14 мм  $\approx 3.0$  кг/м<sup>2</sup>

\*Retail 14 мм = 50%, Retail 12 мм = 49%



www.armstrongceilings.com