




















ARMSTRONG Dune Supreme

Решение со сбалансированными характеристиками звукопоглощения и звукоизоляции

- Поверхность покрыта мелкой кальцидной крошкой и имеет микроперфорацию
- Оптимальное сочетание параметров звукопоглощения и звукоизоляции



Armstrong Dune Supreme

Тип кромки	 Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Толщина	 15 мм	15 мм	15 мм														
Размеры панелей*	 600x600 мм 1200x600 мм	600x600 мм 1200x600 мм	600x600 мм 1200x600 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		Prelude 15 XL ² / TL ² Retail 15 Zn														
Удельный вес	 ~3.5 кг/м ²																
Цвет	 Белый																
Звукопоглощение	<p>EN ISO 354 $\alpha_w = 0.55$ в соответствии с EN ISO 11654 – Класс D</p> <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>0.40</td> <td>0.45</td> <td>0.55</td> <td>0.60</td> <td>0.50</td> <td>0.45</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRC = 0.50 в соответствии с ASTM C 423</p>			Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000	Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p	0.40	0.45	0.55	0.60	0.50	0.45
Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000											
Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p	0.40	0.45	0.55	0.60	0.50	0.45											
Звукоизоляция между помещениями	 EN ISO 10848-2 $D_{n,f,w} = 34$ дБ в соответствии с EN ISO 717-1																
Звукоизоляция между этажами	 EN ISO 10140-2 $R_w = 17$ дБ в соответствии с EN ISO 717-1																
Пожарные характеристики	 G1, V1, D1, T1 (до 25.07.2022 — KM1) в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008																
Коэффициент светотражения	 85%																
Теплопроводность	 $\lambda = 0.060$ Вт/м·К в соответствии с EN 12667																
Влагостойкость	 99% 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.