



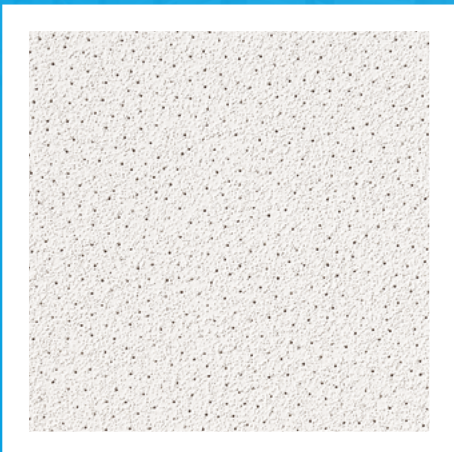
Armstrong DUNE Supreme

Решение со сбалансированными характеристиками звукопоглощения и звукоизоляции





















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

Области применения:

офисы, торговые помещения, кафетерии, образовательные учреждения, помещения розничной торговли и т. п.



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	 Кнауф Т24 Кнауф Т24 ПроЛайн		Кнауф Т15 Кнауф Силуэт				
Приведенная масса	 ~3.5 кг/м ²						
Цвет	 Белый						
Звукопоглощение	$\alpha_w = 0.55$ в соответствии с ГОСТ 23499 – Класс D						
	 Частота звука (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
	NRC = 0.50 в соответствии с ASTM C 423						
Звукоизоляция между помещениями	 $D_{n,f,w} = 34$ дБ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10848-2						
Звукоизоляция между этажами	 $R_w = 17$ дБ в соответствии с ГОСТ Р ИСО 10140-2						
Пожарные характеристики	 G1, V1, D1, T1 в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008						
Коэффициент светоотражения	 85%						
Теплопроводность	 $\lambda = 0.060$ Вт/м·К в соответствии с ГОСТ 7076						
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 по осям ячейки подвесной системы. Фактический размер панелей зависит от конфигурации кромки.