




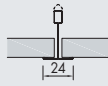
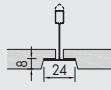
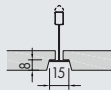
















ARMSTRONG DUNE NG



- Dune NG – негорючая потолочная плита из семейства потолочных плит Dune, удовлетворяющая требованиям Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ и превосходно сочетающая в себе популярную текстуру поверхности и акустический комфорт, достигаемый за счет микроперфорации.
- Высокое звукопоглощение (0,60 α_w).
- Области применения в ред. Федерального закона от 10.07.2012 №117-ФЗ:
 - вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы зданий с этажностью более 17 этажей или высотой более 50 м;
 - вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы вне зависимости от высоты и этажности зданий, дошкольных образовательных организаций, больниц, театров, кинотеатров, концертных залов, клубов;
 - залы для проведения музыкальных и физкультурных занятий в детских дошкольных образовательных учреждениях;
 - кинотеатры, концертные залы, клубы, спортивные сооружения с трибунами с вместимостью более 300 человек;
 - залные помещения гостиниц, общежитий, спальные корпуса санаториев с вместимостью более 800 человек;
 - в помещениях книгохранилищ и архивов;
 - в залах ожидания зданий вокзалов и аэропортов.



ARMSTRONG DUNE NG

Тип кромки		Board 	Tegular 24 	Tegular 15 														
Толщина (мм)		15	15	15														
Размеры панелей (мм)		600 x 600 1200 x 600	600 x 600	600 x 600														
Тип подвесной системы		Видимая разборная подвесная система - Система С Видимая подвесная система - Bandraster, разборная - Система I.3 Видимая подвесная система Corridor, разборная - Система F.3																
Удельный вес		4.1 кг / м ²																
Цвет		Белый																
Звукопоглощение		<p>EN ISO 354</p> <p>$\alpha_w = 0.60$ EN ISO 11654 - Класс С</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>0.60</td> <td>0.65</td> <td>0.75</td> <td>0.70</td> <td>0.55</td> </tr> </tbody> </table> <p>NRC = 0.60 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	0.60	0.65	0.75	0.70	0.55
Частота колебаний (Гц)	125	250	500	1000	2000	4000												
Коэффициент звукопоглощения в октавных полосах α_p	0.40	0.60	0.65	0.75	0.70	0.55												
Звукоизоляция		<p>EN ISO 10848-2</p> <p>$D_{n,f,w} = 32$ дБ в соответствии с EN ISO 717-1</p>																
Класс пожарной опасности		КМО (НГ) в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008																
Коэффициент светоотражения		85%																
Теплопроводность		$\lambda = 0.060$ Вт / м К в соответствии с EN 12667																
Влагостойкость		90% RH																
Качество воздуха		 <p>E1</p>																
Способы очистки	 																	
Экологичность		<p>EN ISO 14021</p> <p>50%</p>																

Все размеры являются номинальными.

Для уточнения информации по доступности продуктов, пожалуйста, свяжитесь с региональным представительством компании. Более подробная информация и сопроводительные документы доступны на официальном сайте.