

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR

Технический лист

GIPSCOLOR Universal **Матовый**



Нормативный документ	ТУ 23.62.10-001-88579367-2022																																																																															
Характеристика	Для внутренних работ																																																																															
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Панели из ГСП тип А ПК по ГОСТ 32614-2012 • Высококачественное покрытие латексной краской с финишным покрытием износостойким лаком • Ровное без полос и вмятин матовое покрытие • Допускается мытьё щеткой и применением моющих средств с pH не более 10 • Антивандальное покрытие • Легко монтируется • Паропроницаемое – дышащее покрытие • При многолетней эксплуатации не теряет первоначальных свойств • Колеровка по веерам Декоратор, RAL, NCS • Без запаха 																																																																															
Область применения	Декоративные стеновые и потолочные панели GIPSCOLOR Universal - применяются для устройства перегородок, подвесных потолков и облицовки внутренних поверхностей стен с высокой эксплуатационной нагрузкой и влажностью. Имеют высокую устойчивость к царапанью, механическим воздействиям и мытью																																																																															
Техническая информация																																																																																
Группа продуктов	Декоративные стеновые и потолочные панели																																																																															
Состав	ГСП тип А ПК тм Декоратор ГОСТ 32614-2012, Краска Специальная для линий окраски ДК118 ТУ 20.30.11.120-004-88579367-2022, Лак защитный ДК77 ТУ 20.30.11.120-002-88579367-2020																																																																															
Параметры	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; background-color: #cccccc;">Наименование показателей</th><th style="text-align: center; background-color: #cccccc;">Ед.из м</th><th colspan="3" style="text-align: center; background-color: #cccccc;">Показатели по толщине панелей</th></tr> <tr> <th></th><th></th><th style="text-align: center;">8мм</th><th style="text-align: center;">9,5мм</th><th style="text-align: center;">12,5мм</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Масса 1кв.м</td><td style="text-align: center;">кг</td><td style="text-align: center;">5,6±0,5</td><td style="text-align: center;">6±0,5</td><td style="text-align: center;">8±0,5</td></tr> <tr> <td colspan="6">Предельные отклонения геометрических параметров</td></tr> <tr> <td>- Длина</td><td style="text-align: center;">мм</td><td colspan="3" style="text-align: center;">От 0 до -5</td><td></td></tr> <tr> <td>- Ширина</td><td style="text-align: center;">мм</td><td colspan="3" style="text-align: center;">От 0 до -4</td><td></td></tr> <tr> <td>- Толщина</td><td style="text-align: center;">мм</td><td colspan="3" style="text-align: center;">±0,5</td><td></td></tr> <tr> <td>- Прямоугольность</td><td style="text-align: center;">мм</td><td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;">Не более 3</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="6">Минимально допустимые разрушающие нагрузки</td></tr> <tr> <td>В поперечном направлении</td><td style="text-align: center;">Н</td><td style="text-align: center;">134,4</td><td style="text-align: center;">160</td><td style="text-align: center;">210</td><td></td></tr> <tr> <td>В продольном направлении</td><td style="text-align: center;">Н</td><td style="text-align: center;">344</td><td style="text-align: center;">400</td><td style="text-align: center;">550</td><td></td></tr> <tr> <td>Толщина окрасочного слоя</td><td style="text-align: center;">мкм</td><td colspan="3" style="text-align: center;">≥150</td><td></td></tr> <tr> <td>Стойкость к мокрому истиранию</td><td></td><td colspan="3" rowspan="2" style="text-align: center;">Класс 2 по ГОСТ 32300</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Наименование показателей	Ед.из м	Показатели по толщине панелей					8мм	9,5мм	12,5мм	Масса 1кв.м	кг	5,6±0,5	6±0,5	8±0,5	Предельные отклонения геометрических параметров						- Длина	мм	От 0 до -5				- Ширина	мм	От 0 до -4				- Толщина	мм	±0,5				- Прямоугольность	мм	Не более 3				Минимально допустимые разрушающие нагрузки						В поперечном направлении	Н	134,4	160	210		В продольном направлении	Н	344	400	550		Толщина окрасочного слоя	мкм	≥150				Стойкость к мокрому истиранию		Класс 2 по ГОСТ 32300			
Наименование показателей	Ед.из м	Показатели по толщине панелей																																																																														
		8мм	9,5мм	12,5мм																																																																												
Масса 1кв.м	кг	5,6±0,5	6±0,5	8±0,5																																																																												
Предельные отклонения геометрических параметров																																																																																
- Длина	мм	От 0 до -5																																																																														
- Ширина	мм	От 0 до -4																																																																														
- Толщина	мм	±0,5																																																																														
- Прямоугольность	мм	Не более 3																																																																														
Минимально допустимые разрушающие нагрузки																																																																																
В поперечном направлении	Н	134,4	160	210																																																																												
В продольном направлении	Н	344	400	550																																																																												
Толщина окрасочного слоя	мкм	≥150																																																																														
Стойкость к мокрому истиранию		Класс 2 по ГОСТ 32300																																																																														
Рекомендации по монтажу	<p>При выполнении монтажа стеновых панелей «GIPSCOLOR Universal», внутренних и внешних углов, крепление самих панелей и установочных профилей Омега+ПИ (соединительный), L(внутренний угол) и F(внешний угол) производится только к обрешётке, например из профилей ПС и ПН.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Крепление направляющих профилей к полу и потолку, а так же стоек, примыкающих к стенам или колоннам, осуществляется при помощи дюбелей, располагаемых с шагом не более 1000 мм, но не менее трех креплений на один профиль. <p>В соответствии с разметкой в стенах просверливаются отверстия для закрепления подвесов прямых, с шагом не более 1500 мм, но не менее трех подвесов на один профиль, крайние подвесы прямые должны располагаться не далее 150 мм от перекрытий.</p> <p>Установка несущих профилей (ПС, ПП) в направляющие профили производится с шагом центров несущих профилей по формуле: ширина плиты + ширина соединительного профиля + технологический зазор / 2.</p>																																																																															

ДЕКОРАТИВНЫЕ СТЕНОВЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ ПАНЕЛИ GIPSCOLOR

Технический лист

GIPSCOLOR Universal Матовый



	<ol style="list-style-type: none">2. В целях повышения звукоизоляции предусматривается применение уплотнительной ленты или герметика в местах сопряжения профилей направляющих (ПН), профилей стоечных (ПС, ПП) и подвесов прямых с основанием.3. Плита «GIPSCOLOR Universal» прижимается к стальному каркасу с помощью Омега-профиля. Омега-профиль закрепляется в стальной каркас с помощью самонарезающих винтов с полусферической головкой с буром, шаг крепления винтов не должен превышать 600 мм. Винты закручиваются не до упора, позволяя установить следующую плиту, после установки второй плиты Омега-профиль прижимается винтами к каркасу окончательно.
Примечание	При соединении плит «GIPSCOLOR Universal» с помощью Омега-профилей необходимо предусматривать технологические зазоры 2 мм между торцами плит и Омега-профилем. Зазоры необходимы для компенсации линейного расширения плит.
Поставки	
Цвет	По Вееру Декоратор, RAL, NSC
Оптика	Матовый
Упаковка	ДСПП упаковываются в паллеты, с применением защитных щитов и термоусадочных пакетов, подкладной лист в общем количестве товарных листов не учитывается
Хранение	
Условия хранения	Хранить на ровной бетонированной площадке, в сухом месте, защищенном от осадков. Штабелирование допускается, но не более 5 паллет в ряду
Срок хранения	Гарантийный срок хранения GC Standart - 24 месяца со дня изготовления. Вскрытые упаковки хранить плотно закрытыми, и использовать в первую очередь
	Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения и использования.