

**GIPSCOLOR Universal**  
**Матовый**



<b>Нормативный документ</b>	ТУ 23.62.10-001-88579367-2022							
<b>Характеристика</b>	Для внутренних работ							
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Панели из ГСП тип А ПК по ГОСТ 32614-2012</li> <li>• Высококачественное покрытие латексной краской с финишным покрытием износостойким лаком</li> <li>• Ровное без полос и вмятин матовое покрытие</li> <li>• Допускается мытьё щеткой и применением моющих средств с рН не более 10</li> <li>• Антивандальное покрытие</li> <li>• Легко монтируется</li> <li>• Паропроницаемое – дышащее покрытие</li> <li>• При многолетней эксплуатации не теряет первоначальных свойств</li> <li>• Колеровка по веерам Декоратор, RAL, NCS</li> <li>• Без запаха</li> </ul>							
<b>Область применения</b>	Декоративные стеновые и потолочные панели <b>GIPSCOLOR Universal</b> - 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							
<b>Техническая информация</b>								
<b>Группа продуктов</b>	Декоративные стеновые и потолочные панели							
<b>Состав</b>	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							
<b>Параметры</b>	<b>Наименование показателей</b>		<b>Ед.из</b>		<b>Показатели по толщине панелей</b>			
		<b>м</b>	<b>8мм</b>	<b>9,5мм</b>	<b>12,5мм</b>			
	Масса 1кв.м	кг	5,6±0,5	6±0,5	8±0,5			
	<b>Предельные отклонения геометрических параметров</b>							
	- Длина	мм	От 0 до -5					
	- Ширина	мм	От 0 до -4					
	- Толщина	мм	±0,5					
	- Прямоугольность	мм	Не более 3					
	<b>Минимально допустимые разрушающие нагрузки</b>							
	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						
<b>Рекомендации по монтажу</b>	<p>При выполнении монтажа стеновых панелей «<b>GIPSCOLOR Universal</b>», 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> <p>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> <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>							

**GIPSCOLOR Universal**  
**Матовый**



	<p>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.</p> <p>3. Плита «<b>GIPSCOLOR Universal</b>» 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.</p>
--	---

<b>Примечание</b>	При соединении плит « <b>GIPSCOLOR Universal</b> » с помощью Омега-профилей необходимо предусматривать технологические зазоры 2 мм между торцами плит и Омега-профилем. Зазоры необходимы для компенсации линейного расширения плит.
-------------------	--

**Поставки**

<b>Цвет</b>	По Вееру Декоратор, RAL, NSC
-------------	------------------------------

<b>Оптика</b>	Матовый
---------------	---------

<b>Упаковка</b>	ДСПП упаковываются в паллеты, с применением защитных щитов и термоусадочных пакетов, подкладной лист в общем количестве товарных листов не учитывается
-----------------	--

Толщина ГСП	Стандартный размер	Количество единиц в паллете, шт.	Вес, кг		Площадь, м <sup>2</sup>	
			лист	Паллета брутто	лист	паллета
8	1200x2500	74	16,8	1270	3	222
9,5	1200x2500	66	18	1282	3	198
12,5	1200x2500	50	24	1338	3	150
			28,8	1592		

**Хранение**

<b>Условия хранения</b>	Хранить на ровной бетонированной площадке, в сухом месте, защищенном от осадков. Штабелирование допускается, но не более 5 паллет в ряду
-------------------------	--

<b>Срок хранения</b>	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.**