

# **GIPSCOLOR Universal**

## **Стеновые панели**



<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 с применением моющих средств</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 панели <b>GIPSCOLOR Universal</b> - применяются для устройства перегородок, 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, Лак защитный ДК78 Универсальный ТУ 20.30.11.120-004-88579367-2022					
<b>Параметры</b>	<b>Наименование показателей</b>		<b>Ед.изм</b>	<b>Показатели по толщине панелей</b>		
		<b>м</b>		<b>9,5мм</b>	<b>12,5мм</b>	
	Масса 1кв.м	кг		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		160	210	
В продольном направлении	Н		400	550		
Толщина окрасочного слоя	мкм		≥150			
Стойкость к мокрому истиранию			Класс 1 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 к обрешётке, например из профилей ПС и ПН.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установка несущих профилей (ПС, ПП) в направляющие профили производится с шагом центров несущих профилей по формуле: ширина плиты + ширина соединительного профиля + технологический зазор / 2. В углах направляющий профиль монтируется на расстоянии 17-22 мм между профилями для того, чтобы в указанный промежуток можно было установить плиты «<b>GIPSCOLOR UNIVERSAL</b>»</li> <li>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. Для улучшения тепло- и звукоизоляции, в металлокаркасе вдоль стен и перегородок закладывается минеральная вата толщиной 50 или 100 мм.</li> </ol>					

## **GIPSCOLOR Universal** **Стеновые панели**



	<p>3. Для крепления тяжёлых предметов (таких как раковина, полка и прочее), облицовка из панелей «<b>GIPSCOLOR UNIVERSAL</b>» должна быть усилена закладными (стальными листами, деревянными досками, фанерой, распорками или каркасами), устанавливаемыми в металлокаркас.</p> <p>4. 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>	<p>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.</p>																															
<b>Поставки</b>																																
<b>Цвет</b>	По Вееру Декоратор, RAL, NSC																															
<b>Упаковка</b>	<p>ДСПП упаковываются в паллеты, с применением защитных щитов и термоусадочных пакетов, подкладной лист в общем количестве товарных листов не учитывается</p>																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Толщина ГСП</th> <th rowspan="2">Стандартный размер</th> <th rowspan="2">Количество единиц в паллете, шт.</th> <th colspan="2">Вес, кг</th> <th colspan="2">Площадь, м<sup>2</sup></th> </tr> <tr> <th>лист</th> <th>Паллета брутто</th> <th>лист</th> <th>паллета</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9,5</td> <td>1200x2500</td> <td>66</td> <td>18</td> <td>1282</td> <td>3</td> <td>198</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">12,5</td> <td>1200x2500</td> <td>50</td> <td>24</td> <td>1338</td> <td>3</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>1200x3000</td> <td>50</td> <td>28,8</td> <td>1592</td> <td>3,6</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>		Толщина ГСП	Стандартный размер	Количество единиц в паллете, шт.	Вес, кг		Площадь, м <sup>2</sup>		лист	Паллета брутто	лист	паллета	9,5	1200x2500	66	18	1282	3	198	12,5	1200x2500	50	24	1338	3	150	1200x3000	50	28,8	1592	3,6	180
Толщина ГСП	Стандартный размер				Количество единиц в паллете, шт.	Вес, кг		Площадь, м <sup>2</sup>																								
		лист	Паллета брутто	лист		паллета																										
9,5	1200x2500	66	18	1282	3	198																										
12,5	1200x2500	50	24	1338	3	150																										
	1200x3000	50	28,8	1592	3,6	180																										
<b>Хранение</b>																																
<b>Условия хранения</b>	<p>Хранить на ровной бетонированной площадке, в сухом месте, защищенном от осадков. Штабелирование допускается, но не более 5 паллет в ряду</p>																															
<b>Срок хранения</b>	<p>Гарантийный срок хранения GC Universal - 24 месяца со дня изготовления. Вскрытые упаковки хранить плотно закрытыми, и использовать в первую очередь</p>																															
<p><b>Информационные данные в этом техническом листе служат для обеспечения целевого применения и использования.</b></p>																																