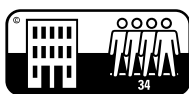


**Спецификация в соответствии со стандартом EN 649**

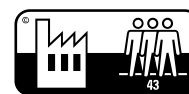
Свойства	Нормы	Ед. измер.	Показатели
Тип покрытия	EN 649		чистым защитным слоем из полиуретана
			Гомогенное
На полимерной основе			Поливинилхлорид
Рисунок			муар
<b>Показатели безопасности</b>			
Пожаробезопасность	EN 13501-1	Класс	B <sub>fl</sub> - s1
Сопротивление скольжению	BGR 181	Группа	R 9
Коэффициент истирания	EN 13893	Класс	DS
Шумопоглощение	ISO 140-8	Децибелл	3
Дезактивирование	ISO 8690		хорош
<b>Общие данные</b>			
Ширина рулонов / Длина рулонов	EN 426	см / м	180 / 16 - 25
Размер плиток	EN 427	см	60,8 x 60,8
Количество плиток	Информация производителя	М <sup>2</sup>	5,54
Общая толщина	EN 428	мм	2,0
Общий вес	EN 430	г / кв.м	3100
Остаточное углубление	EN 433	мм	прим. 0,04
Цветостойкость	ISO 105-B02	Класс	≥ 6
Класс износостойкости	EN 649		P
Потеря толщины	EN 649	мм	≤ 0,15
Вертикальное сопротивление	EN 1081	Ом макс.	-
Электропроводность	VDE 0100	кОм мин.	> 200
Электростатичность	EN 1815	кВольт макс.	≤ 2,0
Сопротивление теплопроводности	EN 12667	кв.м К/Вт	0,010
Теплопроводность	EN 12524	Класс	0,25

**Классификация EN 685**


Для жилых объектов



Для коммерческих объектов



Для производственных объектов


 EN 14041 : 2004  
05

 Произведено в  
Armstrong DLW GmbH  
Stuttgarter Straße 75  
D-74321 Bietigheim-Bissingen


Напольное покрытие Armstrong необходимо укладывать согласно инструкции компании Armstrong. Регулярная уборка, поможет сохранить хороший внешний вид покрытия на долгий срок. Покрытия Armstrong можно использовать только в качестве напольных покрытий. Компания Armstrong сохраняет за собой право совершенствовать инструкции по обращению с покрытиями без специального уведомления. Дополнительную информацию смотрите на сайте: [www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)



# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ ARMSTRONG DLW

Производитель гарантирует совпадение расцветок путем поставки изделий из одной партии, маркированной одним и тем же номером. Тем не менее, небольшие различия в оттенках нельзя исключить полностью. Укладчик напольного покрытия должен проверять совпадение расцветок до начала укладки. После укладки напольного покрытия претензии по поводу несоответствия расцветок не принимаются.

## 1. Перед укладкой:

Настил напольных покрытий производится на ровное сухое и прочное основание. Основание должно быть без трещин, рытвин и маслянистых пятен. Перепад по ровности не должен превышать 2 мм на 2 метра.

Приведенные ниже технические характеристики следует выдерживать в отношении остаточной влажности различных стяжек нормальной толщины:

Стяжка	Допустимая остаточная влажность, CM %
Цементная стяжка	≤ 2.0
Цементная стяжка с системой подогрева	≤ 1.8
Ангидридная стяжка	≤ 0.5
Ангидридная стяжка с системой подогрева	≤ 0.3

Укладчику необходимо проверить номер партии материала. В одном помещении необходимо укладывать материал одной партии, во избежание небольших различий в оттенках. После настила рулонов, претензии по цвету не принимаются.

Температура в помещении должна быть не ниже 18<sup>0</sup> С, а температура основания не ниже 15<sup>0</sup> С в течение как минимум 48 часов. Влажность воздуха должна быть не выше 75%.

Перед укладкой рулоны должны

акклиматизироваться в том же помещении не меньше суток. Поэтому раскрой материала рулона рекомендуется проводить за день до укладки.

Рулоны должны храниться в вертикальном положении, в случае плиток нельзя класть одна на другую более 8 коробок.

## 2. Укладка:

Перед укладкой напольного покрытия основание следует тщательно пропылесосить. Проведите замеры помещения и продумайте, как расположить швы и сделать правильный раскрой материала. Материал следует отрезать с небольшим запасом. Рекомендуется обрезать обе кромки рулона, даже если швы впоследствии будут свариваться, т.к. только ровно обрезанные кромки позволяют получить чистые и ровные стыки. Первая кромка без труда обрезается специальным кромочным ножом. Вторую кромку можно обрезать также кромочным ножом, положив рулоны внахлест. В больших помещениях после нанесения клея кромка верхнего материала размечается специальным комбиразметчиком вдоль уже приклеенного материала и дорезается крючкообразным ножом.

Стыки следует прирезать таким образом, чтобы края плотно подходили друг к другу, но не сдавливались и не были в распор. Обрезка стыков происходит вертикально или слегка наклонно. Концы длинных полос прирезаются после посадки на клей.

Наклейка производится по всей площади основания. При этом следует руководствоваться инструкциями фирмы-изготовителя клея. Важно правильно выбрать зубцовку шпателя и своевременно менять его полотно. В процессе приклейки необходимо регулярно приподнимать покрытие, чтобы проверить, достаточно ли клея на его внутренней стороне. Для укладки виниловых покрытий Armstrong DLW необходимо

использовать зубчатый шпатель А2.

**Список производителей клеев: Henkel, Kiilto, Uzin, Mapei, Bostik, Wulff, Wakol, Forbo adhesives.**

Прирезанные полосы отгибают назад до середины помещения. Наклейку начинают со средней полосы. Равномерно нанесите клей начиная от заворота рулона. Клей для второй половины полосы должен точно подходить к границе клея на первой ее половине. Вначале наклеивают те половины, которые подходят вплотную к границам помещения: порогам, дверным коробкам и т.п. Полосы укладывают на клей с учетом указанного в инструкции времени схватывания. При укладке на клей нельзя допускать образования воздушных пузырей. Оставшиеся под покрытием пустоты можно определить, постукивая по его поверхности молотком; в этих местах покрытие можно проколоть, чтобы выпустить воздух. Для снятия напряжений концы полос распрямляют, сворачивая их в обратном направлении. При необходимости края полос можно прогреть феном, тогда они станут более мягкими и не будут подниматься. Также на стыках края полос можно прижать грузом до тех пор, пока клей не схватиться.

Притирка материала производится с помощью притирки, обтянутой волокном, или используя валик, который благодаря разделению роликов обеспечивает достаточное давление даже при значительных неровностях. Вначале прикатайте середину рулона, а потом его края.

Разделку и сварку швов можно производить только после полного схватывания клея. В зависимости от марки клея (см. также рекомендации производителя клея), температуры и влажности помещения, этот процесс может продолжаться несколько дней.

Швы с помощью специальной фрезы разделяются на 2/3 глубины покрытия и тщательно вычищаются пылесосом. Ширина разделки шва составляет примерно 3,5 мм.

Герметизация швов сварочным шнуром осуществляется с помощью аппарата для ручной сварки со специальной насадкой 5 мм. Температура сварки составляет 400-450 С<sup>0</sup>,

тура сварки составляет 400-450 С<sup>0</sup>, скорость примерно 4-5 метров в минуту.

Выступающая после сварки часть шва срезается в два приёма: сначала до полного остывания с помощью серповидного ножа с опорными салазками, а затем после остывания заподлицо с поверхностью.

### 3. Чистка и уход:

Очистку производить после завершения строительных работ. При небольшом загрязнении вымести или пропылесосить, затем протереть. При сильном загрязнении чистку производят с помощью однодисковой машины.