

Компонентный состав LVT 2,5 -0,5 мм. Клеевая плитка.

PVC-31,83% (9002-86-2) - Первичный ПВХ, высший сорт.

CaCO₃-57,08% (471-34-1) - Карбонат кальция, доломит. Основной наполнитель.

Нейтральный. Придает прочность и структуру напольным покрытиям.

DOTP-10,04% (642-86-2) - DOTP (from WearLayer). ДОТФ - пластификатор ПВХ общего назначения, используется в производстве защитного слоя. Применяется как более экологичный и безопасный заменитель диоктилфталата, а также других пластификаторов. Изделия, синтезированные с применением ДОТФ, становятся более прочными и износостойкими вследствие минимальной летучести пластификатора.

Zn, Ca (Stability)-0,92% (7440-66-6/7440-70-2) - Термостабилизаторы на основе цинка и кальция, для предотвращения старения материала, а также для стабильного гарантирования требуемых физико-механических характеристик напольных покрытий из ПВХ.

CARBONBLACK-0,13% (1333-86-4) - Технический углерод.

Компонентный состав продукции CERAMO VINILAM.

Напольное покрытие на сверхжесткой основе, усовершенствованное долговременным прессованием в специальных прессах, с двойным слоем полиуретана на поверхности, усилением защиты за счет микросфер керамики в поверхности, встроенной подложкой из стабильного сшитого полиэтилена.

Защитный слой – Полиуретан с микросферами керамики.

PVC (ПВХ)-25,37% (9002-86-2) - Первичный ПВХ, высший сорт.

CaCO₃-69,34% (471-34-1) - Карбонат кальция, доломит. Основной наполнитель.

Нейтральный. Придает прочность и структуру напольным покрытиям.

CPVC-1,08% (9002-U) - Более термостабильный ПВХ. Для повышения диапазона температур эксплуатации материала.

Zn, Ca (Stability)-1,73% (557-05-1/1592-23-0) - Термостабилизаторы на основе цинка и кальция, для предотвращения старения материала, а также для стабильного гарантирования требуемых физико-механических характеристик напольных покрытий из ПВХ.

POLYETHYLENE WAX-0,52% (9002-88-4) – Полиэтиленовый воск.

SAN PVC Processing-0,43% (ACR 401) – Белый порошок, полимер, вспомогательный агент при производстве виниловых напольных покрытий. Улучшает структуру, внутренние и внешние характеристики продукта.

DOTP (from WearLayer)-1,51% (642-86-2) - ДОТФ - Пластификатор ПВХ общего назначения, используется в производстве защитного слоя. Применяется как более экологичный и безопасный заменитель диоктилфталата, а также других пластификаторов. Изделия, синтезированные с применением ДОТФ, становятся более прочными и износостойкими вследствие минимальной летучести пластификатора.

Все соединения и элементы, входящие в состав виниловых напольных покрытий, находятся в химически неактивном, связанном состоянии.

Подложка – полиэтилен сшитый IXPE.

Компонентный состав продукции ALLLURE ISOCOR, PARQET CHEVRON, PARQET HERINGBONE.

Защитный слой: полиуретан с микросферами керамики.

EPS (Regid) - Напольное покрытие на жесткой основе, наполненной пузырьками воздуха.

На поверхности LVT слой толщиной 1,5-2 мм. Покрытие выпускается со встроенной подложкой из сшитого полиэтилена IXPE. EPS-EXPANDED POLYMER CORE (вспененная полимерная основа).

ОСНОВА. Наполнитель: карбонат кальция-70,26%.

Полимеры: первичный ПВХ, полиэтилен, пенополиуретан-23,11%.

Пластификатор: ДОТФ-1,3%.

Модификатор: метилметакрилат, сополимер с бутилакрилатом-0,93%.

Стабилизаторы: стеарат кальция, стеарат цинка, стеарат лантана (3+)-1,28%.

Пигменты: рутиловый диоксид титана, оксид железа, сажа-0,75%.

Адгезивные компоненты: термопластичная резина, углеводородные смолы, полибутен, минеральное масло-0,8%.

УФ-акриловый слой: ТМРТА, 1,6-гександиол диакрилат, порошок диоксида кремния, алмазный порошок, гидроксициклогексил фенил кетон-1,36%.

Пенообразователь: бикарбонат натрия-0,21%.

Подложка - полиэтилен сшитый IXPE.

VINILAM CLICK HYBRID ПРОБКА с пробковой подложкой.

Продукт, на 1/3 состоящий из первичного PVC винила (верхняя часть) с полиуретановым защитным слоем с микросферами керамики, и на 2/3 - из композитного материала WHITE VINYL MATERIAL – WVM (нижняя часть), в составе которого:

- 69,76% PVC (ПВХ) – первичного винила;
- 19,2% CaCO₃ - каменной крошки, доломита;
- 8,36% WOOD FLOUR - древесной пыли из твердых пород дерева;
- 2,68% - специальный SAN PVC Processing – белый порошок, полимер, вспомогательный агент при производстве виниловых напольных покрытий.

Улучшает структуру, внутренние и внешние характеристики продукта.

Снизу на планку наклеена подложка из коры пробкового дерева. Эта пробка пропитана специальным антибактериальным составом зеленого цвета, который работает как кварцевая лампа, нейтрализуя в помещении все вредные микробы и бактерии.

SPC floor base material formula ratio VINILPOL

No.	Material	Cas No.	Function	Content
1	PVC	9002-86-2	Polymer	23,80%
2	Calcium Carbonate	471-34-1	Filler	71,20%
3	Calcium Stearate	1592-23-0	Stabilizer	0,90%
4	Zinc Stearate	557-05-1	Stabilizer	0,90%
5	Stearic Acid	57-11-4	Lubricant	0,30%
6	Polyethylene Wax	9002-88-4	Lubricant	0,30%
7	Acrylic Acid	79-10-7	Processing aid	1,25%
8	Chlorinated Polyethylene	63231-66-3	Flexibilizer	1,25%
9	Black carbon	1333-86-4	Stain	0,10%