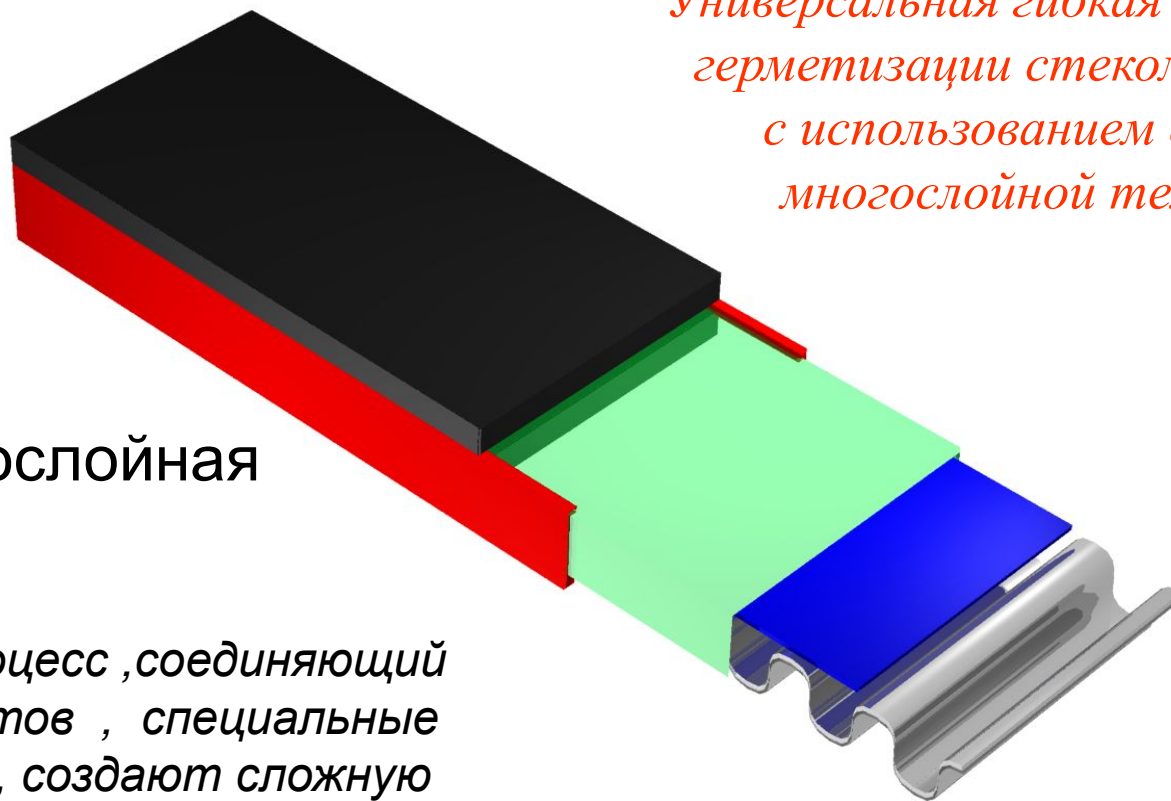




*Что такое ДьюаСил?*



*Универсальная гибкая система герметизации стекол создана с использованием сложной многослойной технологии*



## Сложная Многослойная Технология:

*Революционный процесс ,соединяющий шесть компонентов , специальные функции которых , создают сложную (комбинированную ) структуру .*

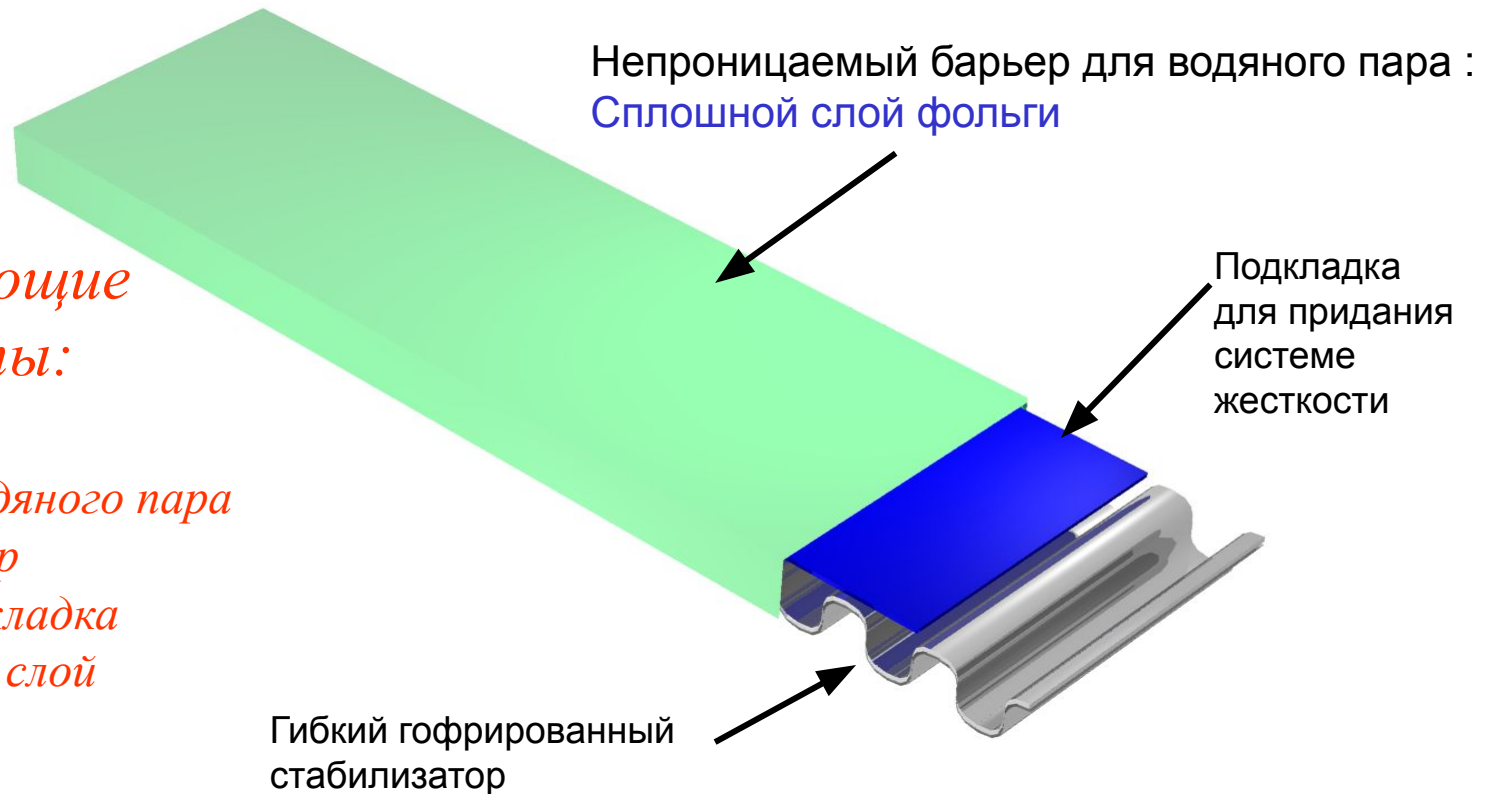


- *Почему так важна Сложная Ламинированная технология ?*
- Сложная ламинированная технология позволяет ДьюаСил использовать дорогостоящие компоненты для достижения более высоких показателей, оставаясь при этом конкурентно способной в цене.

## Составляющие компоненты гибкой рамки (1-4)

### *Составляющие компоненты:*

- *Барьер для водяного пара*
- *Стабилизатор*
- *Жесткая подкладка*
- *Скрепляющий слой*



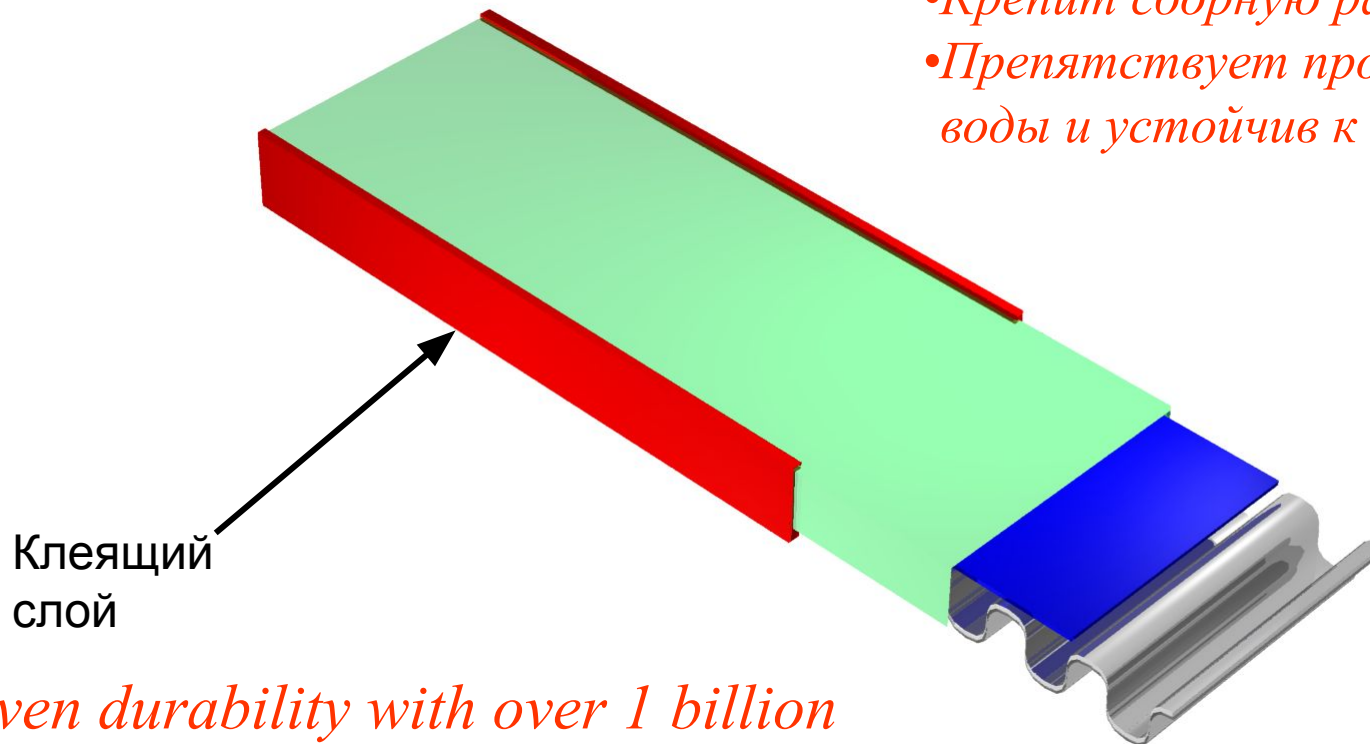


- *Для чего служат сборная гибкая рамка ?*
- Сборная гибкая рамка , с нанесенными на нее десикантом и герметиками , является барьером для проникновения в стеклопакет водяного пара .



## 5 КОМПОНЕНТ – КЛЕЯЩИЙ СЛОЙ

- Крепит сборную рамку к стеклу
- Препятствует проникновению воды и устойчив к UV излучению



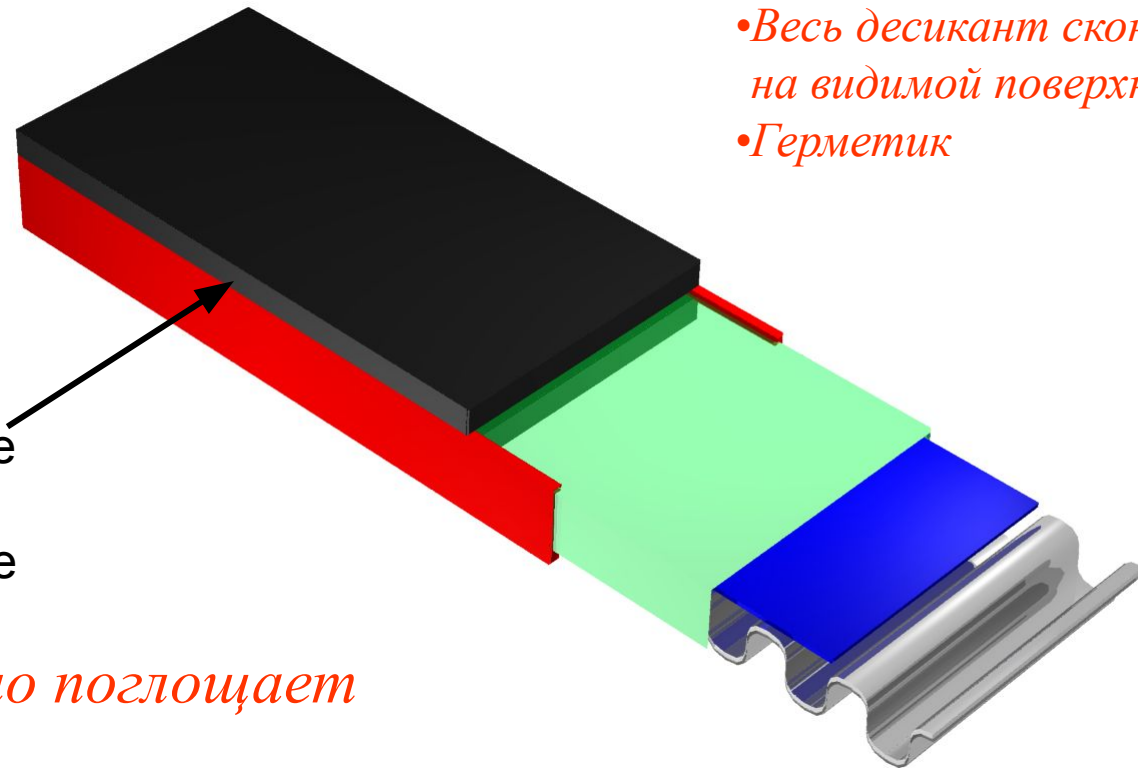
*•Proven durability with over 1 billion feet in service*



- *Почему так важен клеящий слой?*
- Клеящий слой – это именно то , что соединяет вместе герметизируемые стекла , держит Аргон внутри стеклопакета и влагу снаружи .

## 6 КОМПОНЕНТ -- Десикант (осушающий слой)

- *Быстрое развитие точки росы*
- *Весь десикант сконцентрирован на видимой поверхности*
- *Герметик*



Черное или серое  
абсорбирующее  
верхнее покрытие

- *Безвозвратно поглощает влагу*
- *Гладкая видимая поверхность*





- *Что делает абсорбирующее верхнее покрытие?*
- Абсорбирующее верхнее покрытие впитывает влагу .
- После герметизации во всех стеклопакетах остается немного влаги , которую впитывает в себя десикант , оставляя поверхность стекла чистой.



- *Что отличает ДьюаСил ?*
- ДьюаСил – это новейшая продукт , используемый для герметизации стекла. ДьюаСил объединяет в себе все преимущества гибких рамок с гладким внешним видом жестких рамок.



- *Чем уникальна ДьюаСил ?*
- В отличие от других гибких рамок , в ДьюаСил большая часть монолитного или вспененного центра заменена воздухом , что значительно повышает ее теплоизоляционные качества , по сравнению с другими рамками «Теплого края».



- Черное или серое гладкое уникальное адгезивное видимое покрытие ,безвозвратно поглощающее влагу .

