

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 .

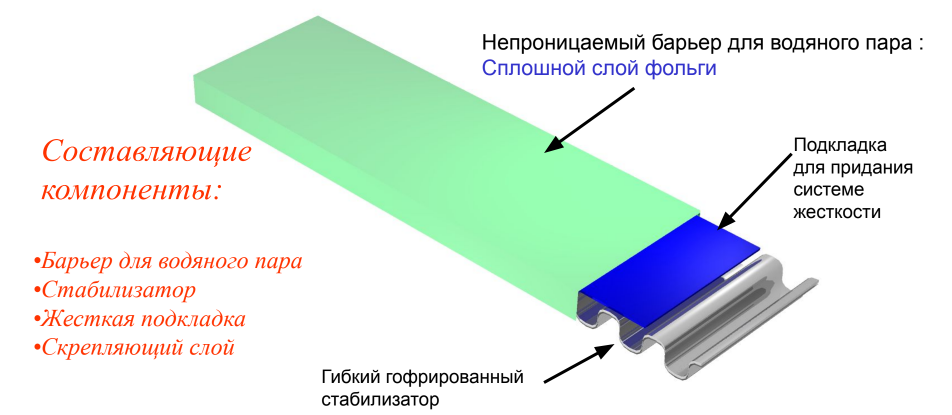




- Почему так важна Сложная Ламинированная технология?
- Сложная ламинированная технология позволяет ДьюаСил использовать дорогостоящие компоненты для достижения более высоких показателей, оставаясь при этом конкурентно способной в цене.



Составляющие компоненты гибкой рамки (1-4)



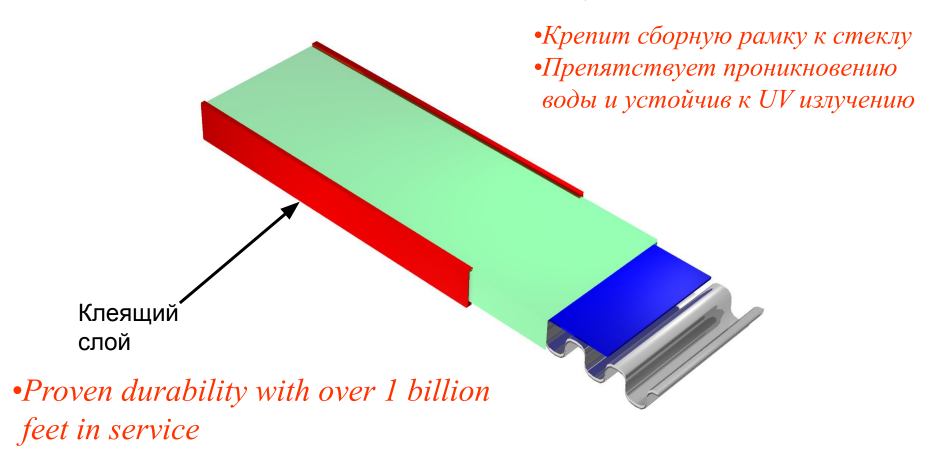




- Для чего служат сборная гибкая рамка?
- Сборная гибкая рамка, с нанесенными на нее десикантом и герметиками, является барьером для проникновения в стеклопакет водяного пара.



5 компонент – клеящий слой



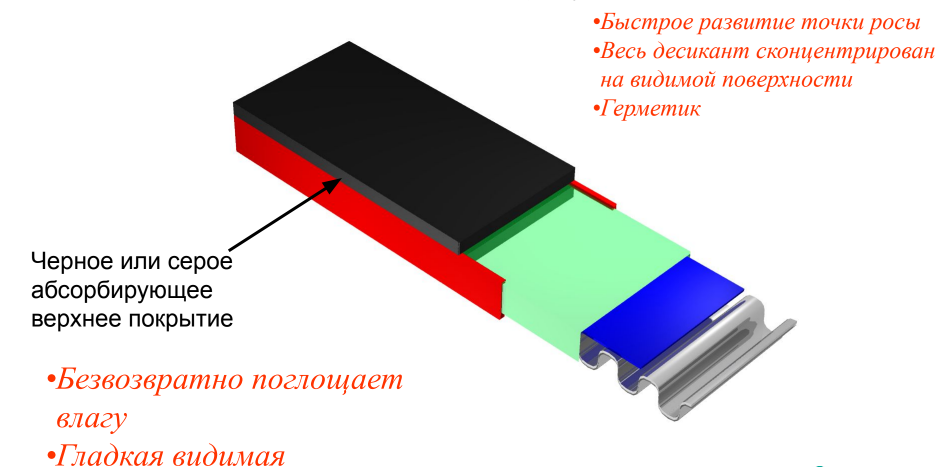




- Почему так важен клеящий слой?
- Клеящий слой это именно то, что соединяет вместе герметизируемые стекла, держит Аргон внутри стеклопакета и влагу снаружи.



6 компонент -- Десикант (осушающий слой)



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.

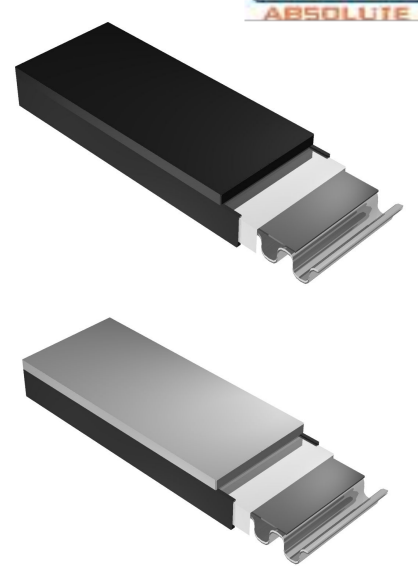


- Что отличает ДьюаСил?
- ДьюаСил это новейшая продукт, используемый для герметизации стекла. ДьюаСил объединяет в себе все преимущества гибких рамок с гладким внешним видом жестких рамок.



- 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 .