



### AC – thermoplastic elastomer for frames treated with water-based paints.

Изготавливается методом экструзии из термопластичного эластомера ТПЕ для окон, окрашенных лаком на водной основе. Эластичны, атмосферо- и морозостойки, легко восстанавливают свою форму после сжатия, обладают значительным сопротивлением многократным деформациям. Хорошая окрашиваемость материала, благодаря чему уплотнители могут быть любого цвета (подбор осуществляется по таблице RAL).



Двухкомпонентный профиль - кроме самого материала ТПЕ, вторым компонентом является жесткий каркас стойки, позволяющая более легко установить уплотнитель в технологический паз и предотвращая его растяжение при монтаже.

### E – thermoplastic expanded elastomer for frames treated with water-based paints

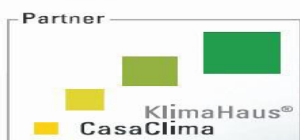
Изготавливаются методом коэкструзии из вспененного ТПЕ (термопластичного эластомера). Данные уплотнители отличаются высоким уровнем звукоизоляции, обеспечивают более плотное примыкание створки к раме и сглаживание погрешности профилей по прижиму, характеризуются высокой устойчивостью к климатическим условиям, термической устойчивостью и устойчивостью к изменению формы при сжатии.

Трехкомпонентный профиль – материал ТПЕ, жесткий каркас стойки и третьим компонентом является вспененная резина, покрывающая внутреннюю поверхность трубки уплотнителя.

**Как результат многолетних исследований и испытаний, ROVERPLASTIK на сегодняшний день является первой и единственной компанией в мире, письменно подтверждающей гарантийные обязательства сроком на 10 лет на свою продукцию из вспененного ТПЕ – STP10.**

### EPDM – coextruded EPDM

EPDM – этиленпропилендиеновый каучук. Данные уплотнители чрезвычайно гибки и высоко устойчивы к температурным колебаниям и к атмосферным воздействиям, не трескаются, сохраняют форму и эластичность после продолжительной нагрузки. EPDM не впитывает воду и является пластичным и мягким материалом. Одно из главных достоинств уплотнителей на основе ЭПДМ – это высокая устойчивость к сжатию.



#### K – new technical compound plastic polyvinyl chloride

Уплотнительные профили из технического ПВХ-компаунда предназначены для изготовителей деревянных окон и дверей, использующих лаки на основе растворителей.

#### S – silicone rubber

Уплотнители из силиконовой резины применяются для изоляции деревянных окон старого типа, в которых не были предусмотрены специальные пазы для установки уплотнительного профиля. Силиконовая резина обладает высокой эластичностью. Свойства практически не зависят от температуры и не изменяются под воздействием света и воздуха. Силиконовые уплотнения в гораздо меньшей степени подвержены процессам старения. Идеально подходит для реставрации.

---

По заказу клиента, все уплотнители, производимые компанией ROVERPLASTIK могут поставляться с защитной пленкой (CP) или без нее (SP), упаковка – бобина или диск-30м.

Кроме уплотнителей для деревянных окон и дверей, ROVERPLASTIK производит также:

- уплотнители для раздвижных и мебельных систем
- самоклеящиеся уплотнители блистер
- прокладки для слезников
- алюминиевые оконные желоба
- рольставни из ПВХ
- москитные сетки