

Warmex PRO - первая дистанционная рамка из полипропилена, армированного стекловолокном с доказанной термостабильностью для производства энергоэффективных стеклопакетов.

#### **Характеристики:**

Ширина: 8,5-23,5 мм

Высота: 7,5 мм

Толщина материала: 0,9 мм

Длина хлыста: 5000 мм, +/- 20 мм

#### **Преимущества:**

- Доказанная термостабильность - выше требований ГОСТа. Стабильная геометрия при температурных перепадах - 60° до +100°C.
- Гарантийный срок эксплуатации от производителя - 20 лет.
- Доказанная светостойкость - гарантия производителя 20 лет.
- Низкая теплопроводность. Показатель PSI ( $\Psi$ ) = 0,03 Вт/м \*К (двухкамерный стеклопакет, рама ПВХ).
- Показатель  $\lambda = 0,23$  W/м\*К, в 1000 раз лучше, чем коэффициент теплопроводности алюминиевой дистанционной рамки.
- Покрытие дистанционной рамки Warmex PRO обеспечивает надежную газонепроницаемость стеклопакета с Аргоном в течение гарантийного срока стеклопакета - не менее 5 лет.
- Надежная адгезия с первичным и вторичным герметиками обеспечивается фольгирующим слоем с 5-ти сторон рамки.