

# Hoja de información del producto

## SIGA-Meltell® 210 white

## SIGA-Meltell® 220 black



### Bolsa tubular

Fecha de actualización: 31.08.2018

Fabricante: SIGA

Tipo de uso: Masilla para el sellado permanente de fugas, espacios y penetraciones en interiores y exteriores

Usos previstos: Ver instrucciones de uso

Composición: Sellador de alto rendimiento con base de polímero híbrido STP

Unidad de embalaje: 12 bolsas tubulares por caja

### Características:

|   |   | Normas         | Unidades             | Valores           |
|---|---|----------------|----------------------|-------------------|
| Contenido   |   | Bolsa tubular  | [ml]                 | 600               |
| Color   |   |                |                      | negro / blanco    |
| Resistencia térmica                                 |   |                | °C                   | -40°C para +100°C |
| Temperatura de manipulación                         |   |                | °C                   | -10°C para +40°C  |
| Reacción al fuego                                   |   | DIN EN 13501-1 |                      | Clase E           |
| Tiempo de formación de capa                         | en 23°C/50% rLf   |                | [min]                | 23-30             |
| Endurecimiento/secado en 24h                        | en 23°C/50% rLf   |                | [mm]                 | 3mm               |
| Resistencia a la tracción                           |   | ISO 37, S3A    | [N/mm <sup>2</sup> ] | 1.8               |
| Desgaste  |   |                | meses                | 6                 |
| Valor de resistencia a la difusión de vapor de agua |   |                | μ                    | 2000              |
| Tensión de rotura                                   |   | ISO 37, S3A    | [%]                  | 350               |
| Valores de tensión de alargamiento al 100%          |   | ISO 37, S3A    | [N/mm <sup>2</sup> ] | 1.1               |
| Dureza Shore A                                      |   | ISO 868        |                      | 55                |
| Conservación estable a 23°C/50% HR                  | 12 meses a partir de la fecha de fabricación (ver impresión en la caja/bolsa tubular)   |                |                      |                   |
| Requisitos para una adhesión segura                 | La superficie debe ser firme, sin polvo o grasa y no ser repelente. Antes de la adhesión, limpie las superficies y realice pruebas de pegado. |                |                      |                   |