

**PROPIEDADES**

- Excelente adherencia
- Espuma de polietileno negra de doble adherencia (células cerradas)
- Protegido por un forro
- Resistente al agua, detergentes, alcohol, disolventes alifáticos y algunos disolventes aromáticos

APLICACIONES

- Encolado de cristales divididos.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| Resistencia final completa (horas) | 0.1 |
| Adhesión: AFERA 4001 | 23°C: > 25 N/25 mm 70°C: > 5 N/25 mm |
| Resistencia estática al corte 25x25mm - 1KG en acero inoxidable (FTM8): horas | ± 1000 horas |
| Cohesión: AFERA 4012 | 23°C: > 90 N 70°C: > 25 N |
| Estiramiento: DIN 53455 | MD 14 N/15 mm CD 10 N/15 mm |
| Alargamiento a la rotura: DIN 53455 | MD 350 % CD 350 % |
| Temperatura de aplicación | > +10°C |
| Resistencia a la temperatura | -40°C - +100°C |
| Conservación del producto sin abrir | 24 meses |
| Condiciones de almacenaje | Almacenar en un lugar seco y fresco a +15°C a +25°C. |

EMBALAJE Y COLOR

| |
|--|
| Negro |
| 12 mm : 26 x rollo 66M/caja - 650 unidades/palet |
| 19 mm : 16 x rollo 66M/caja - 400 unidades/palet |
| 25 mm : 12 x rollo 66M/caja - 300 unidades/palet |
| 30 mm : 10 x rollo 66M/caja - 250 unidades/palet |

MODO DE EMPLEO**Preparación**

- Las superficies deben estar firme, secas y limpias.
- Si hace falta, desengrasar con Parasilico Cleaner, MEK, alcohol de quemar, etanol..

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales