

**REFERENCIA:** 4050-4051-4052-4053-4054-4055-4058-4059

**DESCRIPCIÓN:** GOTAS TRANSPARENTES AUTO ADHESIVAS



### MATERIAL

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Cuerpo             | POLIURETANO     |
| Adhesivo           | ACRÍLICO        |
| Protector adhesivo | FILM SILICONADO |

### DIMENSIONES (Sección x Espesor)

|           |                      |
|-----------|----------------------|
| mod. 4050 | Ø8 x 2,2 mm          |
| mod. 4051 | Ø12,7 x 3,5 mm       |
| mod. 4052 | Ø16 x 7,9 mm         |
| mod. 4053 | Ø19 x 4 mm           |
| mod. 4054 | 12,7 x 12,7 x 3,1 mm |
| mod. 4055 | 20,5 x 20,5 x 7,6 mm |
| mod. 4058 | Ø8 x 2,2 mm          |
| mod. 4059 | Ø12,7 x 3,5 mm       |

### CARACTERÍSTICAS

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Adhesión Inicial (Tack)      | ● ● ● ○   |
| Adhesion Final               | ● ● ● ●   |
| Resistencia a la Intemperie  | ● ● ○ ○   |
| Resistencia a la Temperatura | ● ● ● ○   |
| Resistencia Impacto          | ● ● ● ○   |
| Resistencia Cizalladura      | ● ● ● ●   |
|                              | ● ● ● ● <i>Muy alta</i> ○ ○ ○ ○ <i>Muy baja</i> |

### PROPIEDADES FÍSICAS

| Propiedad               | Método ensayo       | Resultados   |
|-------------------------|---------------------|--|
| Dureza (Shore A)        | ASTM-D2240          | 70 - 80  |
| Elasticidad (%)         | ASTM-D2632          | 3 - 6  |
| Coef. Fricción (Mk)     | ASTM-D1894-63       | Acero: 2,2<br>Madera, vidrio: 1,0                    |
| Resistencia Abrasión    | ASTM-C501-66        | 0,13 g / 1000 ciclos                                 |
| Resistencia Tracción    | ASTM-D412-Troquel A | 5,1 MPa  |
| Resistencia Dieléctrica | ASTM-D1000          | 14,6 Kv/mm   |
| Temperatura de Servicio |                     | Constante: -34°C / 66°C<br>Intermitente: Hasta 100°C |

### CARACTERÍSTICAS/VENTAJAS

- Gran poder de amortiguamiento de choques y vibraciones
- No desliza, alto coeficiente de fricción
- No mancha
- Resistente a la mayoría de disolventes
- Usos Interiores
- Gran resistencia a la abrasión



**FIRMADO / SIGNED:** Enrique Castellano  
**FUNCIÓN / FUNCTION:** Responsable Calidad / Quality Manager