

FICHA TÉCNICA

Referencias:

- PRDA1050
- PRDA2550

Denominación comercial: precinto adhesivo doble cara.

Características:

-**Tipo de material:** polipropileno.

-**Adhesivo:** adhesivo acrílico.

-**Color:** translúcido.

-**Propiedades técnicas:**

- * **Elongación:** 80%.
- * **Espesor total:** 248µm.
- * **Resistencia a la rotura:** 30 N/cm.

Adhesión sobre:

-**Acero:**

- * **Inicial:** 4.7 N/cm.
- * **Después de 14 días:** 6.6 N/cm.

-**Polietileno:**

- * **Inicial:** 3.0 N/cm.
- * **Después de 14 días:** 3.5 N/cm.

-**Polipropileno:**

- * **Inicial:** 3.5 N/cm.
- * **Después de 14 días:** 4.2 N/cm.

Propiedades:

-**Tack:** Bueno.

- **Resistencia a los químicos:** buena.

- **Resistencia a la humedad:** muy buena.

- **Resistencia al corte:** 23°C buena, 40°C baja.

- **Resistencia a la temperatura a largo plazo:** 60°C.

- **Resistencia a la temperatura a corto plazo:** 120°C.

Uso:

Según la norma DIN 18365 la superficie tiene que estar limpia, seca y libre de aceite o suciedad.

