

Film de Polietileno

El Film de Polietileno de Baja Densidad (PEBD) G300 de Derplas es una lámina plástica de alta resistencia diseñada para aplicaciones profesionales en los sectores de la construcción, industria, embalaje y agricultura. Fabricado con material reciclado postconsumo al 100%, ofrece una solución sostenible sin renunciar a la durabilidad, flexibilidad y protección frente a agentes externos.

Gracias a su formulación técnica, proporciona una barrera eficaz contra la humedad y el polvo, manteniendo sus propiedades físicas incluso en condiciones extremas de temperatura, lo que lo convierte en un material fiable para usos interiores y exteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Referencia del producto:** DD-890
- **Material del soporte:** Film de LDPE (polietileno de baja densidad) azul semitransparente
- **Tipo de adhesivo:** Caucho sintético
- **Configuración adhesiva:** Cara cerrada permanente / Cara abierta removible
- **Material del liner:** Papel bisiliconado blanco (80g)
- **Espesor total:** 150 µm
- **Resistencia a la tracción:** 47.5 N/25mm
- **Adhesión cara abierta (removible):** > 6.5 N/25mm
- **Adhesión cara cerrada (permanente):** > 36 N/25mm
- **Elongación:** 185%
- **Temperatura ideal de aplicación:** Entre 20°C y 40°C
- **Temperatura mínima de aplicación:** No recomendada por debajo de 10°C
- **Longevidad (Vida útil):** 6 meses (almacenado en cajas originales a 23°C y 65% de humedad relativa)