

Hoja de datos técnicos

FILM R-PET-G TIPO 290 PARA IMPRESIÓN

Construcción 	
Capas exteriores	PET-G resina virgen, con aditivo Antiblocking
Capas interiores	PET-G reciclado
Dimensiones 	
Espesor nominal de la lámina	0.200 ... 1.000 mm
Formato	≤ 1000 x 1400 mm
Tolerancia	Ver condiciones generales
Propiedades físicas 	
Color	Transparente azulado
Densidad	Aprox. 1.27 g/cm ³
Punto de reblandecimiento - Vicat	71° C
Tensión superficial	≥ 40 dyn/cm
Opciones 	
Tratamiento corona	A 1 ó 2 caras (aumenta la tensión superficial)
Film de protección PE	A 1 ó 2 caras
Protección UV del material	Transmisión de la luz UV ($\lambda = 360 \text{ nm}$) ≤ 0,5 %
Campos de aplicación 	
Pegado, troquelado, doblado	Todos los métodos de producción habituales
Impresión	Offset-UV, Serigrafía, Flexo

El producto cumple con las normativas de:

- Reglamento de la Comisión UE 10/2011
- Recomendación BfR XVII
- Las materias primas cumplen con la FDA, Título 21 Parte 177.1630 y la regulación suplementaria 21 CFR 177, 1315 (B) (I) (EE. UU.)

Todas las propiedades físicas son indicaciones, desviaciones de los datos aportados aquí son mayoritariamente por condicionamientos tecnológicos y no garantizan una reclamación de la mercancía suministrada. Todas las propiedades físicas son solo válidas para la lámina a trabajar. La consideración de la aptitud de una lámina de FWG para una aplicación determinada es responsabilidad del cliente.

