



ESPECIFICACIONES TECNICAS

POLIPROPILENO TRANSPARENTE DOBLE ADHESIVO

PPT15DA-S-P1-G62

POLIPROPILENO TRANSPARENTE

Película de Polipropileno Biorientado, Tipo Biogloss® plana y transparente, alto brillo.

Propiedad	Unidades	PPT15	Variación
Peso básico	g/m ²	14	±7%
Calibre	μ	15	±7%

ADHESIVO

Permanente 1: Su base es una resina acrílica de alta transparencia, de muy buena cohesión, buena estabilidad química y física, buen comportamiento durante el troquelado, buena fuerza adhesiva. Con buena adherencia en la mayoría de los sustratos (Papel, vidrio, metal, pinturas, tintas). Sobre envases de PVC, se comporta como autoadhesivo de seguridad. Para envases de polipropileno y poletileno, recomendamos hacer pruebas previas.

Rango de temperatura de servicio:

-10°C a 90°C

Vida útil:

30 Meses a 25°C/50%H.R.

ADHESIVO

Seguridad: Su base es SBR, fuerza de adhesión excelente e inmediata sobre la mayoría de sustratos, incluyendo PE y PP, sensible a solventes orgánicos, rayos UV y altas temperaturas. La adhesión y cohesión de este autoadhesivo hacen que la gran mayoría de caras de impresión "Label Stock" se rompan o deformen durante su remoción.

Rango de temperatura de servicio:

0°C a 60°C

Vida útil:

18 meses a 25°C/50%H.R.

RESPALDO (RELEASE LINER):

Papel tipo glassine (MG), super calandrado, translúcido. Sus excelentes propiedades mecánicas (Resistencia a la tensión y dureza) lo hacen un excelente soporte durante los procesos de impresión "rollo a rollo", troquelado y dispensado automático.

Propiedad	Unidades	G62	Variación
Peso básico	g/m ²	62	±5%
Calibre	μ	52	±7%
Resistencia a la tensión (MD)	kgf/cm	>5.5	
Resistencia a la tensión (TD)	kgf/cm	>2.5	

APLICACIONES

Estructura dobleadhesiva soportada sobre una película y utilizada para procesos de ensamble.

"DISPONIBLE A PARTIR DE ROLLOS DE 70 cm DE ANCHO"

Para obtener los mejores resultados, le recomendamos hacer pruebas previas de acuerdo a su necesidad específica y bajo las condiciones exactas de proceso y aplicación final.