

## PAPERMATCH® T4776/10-N

Papermatch® T4776/10-N es un compuesto especial de A. Schulman, diseñado para la fabricación de película plástica traslúcida con las características similares a papel.

PROPIEDAD	METODO	VALOR TIPICO	UNIDAD
Resina base.		LLDPE	
Índice de fluidez.	ASTM D1238	2.5	g/10 min.
Conteo de pelets.	ASM MA-003-08	30	pelet/g.
Humedad.	ASTM D789	800 ppm Max	Karl Fisher 190°C

### Características

- ✓ Apariencia, textura, facilidad de impresión del papel.
- ✓ Diseñado para proporcionar una superficie de acabado traslucido mate.
- ✓ Compuesto para procesamiento de película soplada (Blown) ó de dado plano (Cast).

### Estatus FDA

Papermatch® T4776/10-N contiene sólo materiales reconocidos por FDA regulados de acuerdo a:

21 CFR 175.300  
21 CFR 177.1520.  
21 CFR 178.2010.  
21 CFR 178.3297

### Recomendaciones de uso

- ✓ Usar al 50.0% con 50% LLDPE.
- ✓ Es posible adicionar Polybatch colores en caso de requerir un tono especial en la película traslúcida.
- ✓ Uso para sobre de mensajería.
- ✓ Para una mejor recomendación de uso contactar a nuestro departamento técnico.

### Empaque y Almacenamiento

- ✓ Cajas de cartón Octabin y sacos de 25 Kgs. con bolsa interior aluminizada a prueba de humedad. Una vez abierto el empaque use el material completamente.
- ✓ Se recomienda mantener cerradas las bolsas durante el almacenamiento y se recomienda rotar el inventario en un período máximo de una año después de la compra.

Revisión: Nov 2003/PCG

Nota: La información mencionada creemos que es confiable y correcta, nada de lo aquí mencionado debe ser tomado como una representación de garantía expresa o implícita, así como resultados obtenidos por terceros quienes podrían hacer uso de esta información, ó con respecto a la ausencia, existencia o validación de derechos de patente. Cualquier otra información que involucre la composición ó proceso que aquí nos referimos; ó la recomendación que viole alguno de los derechos de patente, en estos casos la responsabilidad y obligación será negada. Es responsabilidad del cliente llevar a cabo sus propias evaluaciones sobre su aplicación final a fin de comprobar los resultados de la información aquí sugerida ya que existen muchos factores que influyen en el desempeño de los productos.

Nota: La información mencionada creemos que es confiable y correcta, nada de lo aquí mencionado debe ser tomado como una representación de garantía expresa o implícita, así como resultados obtenidos por terceros quienes podrían hacer uso de esta información, ó con respecto a la ausencia, existencia o validación de derechos de patente. Cualquier otra información que involucre la composición ó proceso que aquí nos referimos; ó la recomendación que viole alguno de los derechos de patente, en estos casos la responsabilidad y obligación será negada. Es responsabilidad del cliente llevar a cabo sus propias evaluaciones sobre su aplicación final a fin de comprobar los resultados de la información aquí sugerida ya que existen muchos factores que influyen en el desempeño de los productos.

[regresar](#)