

## Ficha Técnica

# 005FPE Polipropileno Sin PVC 65

### Descripción del producto

Polipropileno libre de PVC recubierto, de 65 µm. Recomendado para gran variedad de aplicaciones promocionales a corto plazo.

### Propiedades

- Adhesivo con base acrílica transparente, permanente sin burbujas
- Liner Clay de papel en relieve con revestido de 135 gr.

Características	Valor	Método de Ensayo
Espesor	65 µm	
Peso Blanco Brillo / Blanco Mate	58,8 gr/m <sup>2</sup> / 60,2 gr/m <sup>2</sup>	
Brillo (45°C) Blanco Brillo / Blanco Mate	80 % / 85 %	ASTM 2457

Propiedades del Adhesivo	Valor	Método de Ensayo
Adhesión del Peel 20min	> 3 N/25mm	FINAT FTM1
Adhesión del Peel 24h	> 7 N/25mm	FINAT FTM1
Contracción	Máx 0,05 mm	FINAT FTM14
Temperatura de aplicación	> 10 °C	
Temperatura de servicio	- 10 a 70 °C	

Propiedades del Liner	Valor	Método de Ensayo
Espesor	126 µm	ISO 534
Peso	135 gr/m <sup>2</sup>	ISO 536



## Ficha Técnica

# 005FPE Polipropileno Sin PVC 65

---

### Consideraciones y Recomendaciones

- Durabilidad: < 2 años en interior y < 3 meses en exterior. Aplicable solo al material que no ha sido procesado.
- Se recomienda utilizar en el plazo de un año a partir de la fecha de fabricación especificada en su embalaje original. Aplicable solo al material no ha sido procesado.
- Almacénese entre 20°C (±5) y 50°C (±5) y 50% de humedad relativa, protegido de la luz solar y fuentes de calor, en un lugar seco y limpio, en su embalaje original.
- El producto debe almacenarse verticalmente para garantizar que la calidad no se vea comprometida.
- Especialmente desarrollado para impresión látex y UV.
- Este producto debe protegerse con la laminación recomendada para proporcionar la resistencia necesaria.
- Para la mejor calidad de impresión posible, asegúrese de utilizar los perfiles de impresión correctos.
- Demasiada tinta en el producto puede provocar cambios en sus características, un secado inapropiado, desprendimiento de la laminación y bajo rendimiento del producto.
- Un secado inadecuado puede provocar rizos, arrugas y fallas de adhesión, lo que se refleja en el resultado de la performance del material. Se recomienda un período mínimo de secado de 48 horas antes de cualquier procesamiento posterior. El secado debe realizarse con el producto desenrollado.
- Superficie para la aplicación: plana.
- Aplicaciones: Interior de corta y media duración, y exterior de corta duración, rótulos y etiquetas, puntos de venta, superficies acristaladas.
- Sustrato no recomendado para gráficos de piso (áreas con tráfico de vehículos); sustratos flexibles o de baja energía, superficies no planas, paredes de cartón pintadas o no, paredes de yeso, papel de pared, superficies sucias o ásperas y superficies de pintura degradadas.
- No exponer a vapores o derrames combustibles.
- Las superficies sobre las que se aplicará el material deben limpiarse cuidadosamente y no deben tener polvo, grasa o cualquier otra contaminación que pueda afectar la adhesión del material.
- La aplicación no vertical implica una reducción significativa en la durabilidad, así como el clima y los ángulos de exposición al sol.
- Antes de usar la película, recomendamos que permanezca al menos 24 horas a la temperatura de la zona de trabajo.
- Puede haber otros factores no descritos que pueden influir en el rendimiento en el uso.