

Impresión ATP

**Producto:** GP-412 wg HT g

## Descripción del Producto:

Película de impresión digital de PVC monomérico de color blanco mate. Adhesivo de alta adherencia, especialmente diseñado para superficies difíciles de pegar. superficies como PE, PP, etc. El adhesivo permanente de color gris muestra una alta opacidad. A largo plazo publicidad en interiores y exteriores hasta una amplia variedad de sustratos como plásticos, foamex, vidrio y aluminio. Excelente rendimiento de impresión con tintas solventes, ecosolventes, látex y UV. Cumple con REACH y RoHS.

## Estructura del producto:

Apoyo	Lámina de PVC, 80 µm, blanca, mate
Entretela	Papel antiadherente, recubierto de PE, blanco, 140 g/m <sup>2</sup>
Adhesivo	poliacrílico puro, permanente, gris
Espesor total	0,12 milímetros
Peso adhesivo	40 g/m <sup>2</sup>

## Características:

	Valor promedio	Método de prueba
Adhesión sobre acero: (después de 20 minutos)	14N / 25mm	AFERA 5001
Adhesión sobre acero: (después de 24 h)	20N / 25mm	AFERA 5001
Estabilidad dimensional: MD	< 3%	FTM 14
Estabilidad dimensional: CD	< 2%	FTM 14
Inflamabilidad: Sobre aluminio		DIN 75200

Temperatura de aplicación:	mín. 5°C
Rango de temperatura de uso final:	de -40°C a +80°C
Duración:	2 años (ver información de la solicitud)
Durabilidad:	2 años

La durabilidad estimada se basa en pruebas de envejecimiento acelerado y se refiere a una exposición vertical bajo Climas de Europa media. La durabilidad del producto depende de la preparación del sustrato, la condiciones atmosféricas y la influencia ambiental. Exposición a condiciones extremas (clima tropical, alta humedad, alta exposición a la luz ultravioleta o áreas contaminadas) pueden disminuir la durabilidad de manera dramática.

Todos nuestros productos están sujetos a un estricto control de calidad por parte de nuestro sistema QM. La información se basa en nuestro conocimiento actual y nuestra experiencia. Debido al gran número de posibles influencias durante el procesamiento y aplicación de nuestros productos, esto La información no libera al usuario de la obligación de realizar sus propias pruebas y ensayos. Los usuarios de nuestros productos son responsables de observando los derechos de patente que puedan existir y siguiendo la normativa vigente. Nuestra sección de tecnología de aplicaciones siempre está contenta Asesorar sobre pruebas de idoneidad de materiales originales.