

TITAN HOLOGRÁFICO PLATA | THSX-110

Vinilo de impresión holográfica plateada de alta adherencia con revestimiento de microcanal desarrollado para crear gráficos llamativos en vehículos motorizados.

PELÍCULA

PVC monomérico, plata holográfica

| | | |
|--|------|----------------|
| Espesor (µm) | 110 | |
| Resistencia a la tracción (N/mm ²) | >28 | DIN EN ISO 527 |
| Alargamiento de rotura (%) | >225 | DIN EN ISO 527 |

ADHESIVO

Acrílico transparente a base de solvente, de alta adherencia permanente.

| | | |
|---------------------------|----|-------------|
| Espesor (µm) | 30 | |
| Adherencia al acero | | FINAT FTM 1 |
| 20 minutos (180°) N/25 mm | 25 | |
| 24 horas (180°) N/25 mm | 30 | |

SOPORTE

SopORTE de papel kraft estructurado de apertura plana, recubierto de PE por ambas caras

| | | |
|--------------------------|-----|--|
| Peso (g/m ²) | 140 | |
|--------------------------|-----|--|

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

| | | |
|--------------------------------|---------|--|
| Método de aplicación | Seco | |
| Temperatura de aplicación (°C) | 10 a 30 | |
| Temperatura de servicio (°C) | -5 a 50 | |

DURABILIDAD

| | | |
|----------------------------------|----|---|
| Vida útil (meses) | 12 | |
| Durabilidad en exteriores (años) | 2 | Clima del norte de la UE, vertical exposición |

TAMAÑOS DE ROLLO

1370 mm x 50 m

MÉTODO DE IMPRESIÓN

(Eco)-Disolvente, Látex, UV



Fourbases BV garantiza el material durante doce meses a partir de la fecha de la factura final. La vida útil de nuestro material depende de las condiciones de almacenamiento. El usuario final debe almacenar el material en sus cajas originales o en cajas equivalentes, protegido de la luz solar directa, a una temperatura de 21 °C y una humedad relativa del 50 %. Fourbases BV garantiza que los productos están libres de defectos de fabricación o defectos en el material TITAN, siempre que se almacenen correctamente. A su entera discreción, Fourbases BV podrá: (1) reemplazar la totalidad o parte de los materiales, o (2) emitir una nota de crédito por el valor de la parte defectuosa.

Todos los valores de datos citados son típicos y no deben utilizarse como base para considerar que el producto es defectuoso si los valores medidos difieren.