

## **LD3880 – Ultra Tack**

### **Vinilo monomérico para aplicación en paredes de ladrillos**

#### **Descripción**

La lámina con fuerza de adhesión ultra es una lámina de PVC blanca, opaca, brillante para la impresión con tinta base solvente. Fue perfeccionada para la impresión de alta resolución y con excelentes colores.

#### **Ventajas**

- Excelente resultado de impresión
- Excelente resistencia a las condiciones atmosféricas: Adhesivo acrílico solvente (permanente)
- Release-liner: Papel cubierto de PE a doble cara, super plano 83#
- Material de adhesión de gran eficacia, autoadhesivo más agresivo y más duradero

#### **Área de aplicación**

- Impresión con tinta base solvente: Vutek, Arizona, Mimaki, Mutoh, Roland, DGI etc.
- Superficies seleccionadas tanto lisas como ásperas

La separabilidad no está garantizada, debe ser autorizada y comprobada por el usuario.

#### **Terreno inadecuado**

- Exposición por ciclos de frío o condensación
- Polución fuerte o radiación solar
- Fondo de más de 1/8" (fondo de unión y estampado)
- Pared pintada u oxidada
- Superficie aceitosa o polvorienta

#### **Fabricación**

#### **Impresión**

La lámina se puede imprimir con tinta sobre una base solvente. Para que sea duradera en espacios abiertos, se debe imprimir con tinta pigmentada de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

#### **Características**

<b>Punto</b>	<b>Descripción</b>
Lámina	Lámina opaca de 80 µm con acabado brillante
Grosor	130 µm con adhesivo (± 10 %)
Adhesivo	Acrílico, autoadhesivo (solvente)
Color del adhesivo	Transparente
Material de base	Papel de doble cara cubierto de PE (135g/sqm)
Fondo	Plano
Temperatura de aplicación	≥ 10°C (temperatura óptima de 18 hasta 25°C)

## Durabilidad

La durabilidad se basa en los ensayos de campo y las pruebas de resistencia realizados en Corea del Sur. La durabilidad en los lugares abiertos, con las condiciones de colocación y acabado debidas, es de 1 año (lámina sin imprimir, orientación vertical).

### La durabilidad no está garantizada, debe ser autorizada y comprobada por el usuario

Se verá afectada por

- la técnica de instalación
- la temperatura de la superficie
- las alteraciones en la textura
- la elección y preparación del fondo
- las condiciones ambientales
- la limpieza o el mantenimiento

(Frote la superficie con un cepillo y aspirela con un aspirador en seco o mojado)

## Calidad de conservación

La calidad de conservación es de 1 año a partir de la entrega desde fábrica.

## Condiciones de almacenaje

Almacenar en un lugar en el que la humedad y la temperatura no sean muy elevadas y donde no haya una exposición directa al sol (20°C x 50% H.R.).

## Características físicas

Propiedad	Unidades métricas	Método de prueba
Grosor (con adhesivo incluido)	130 $\mu\text{m} \pm 10$	Micrometro
Resistencia a la tracción	$\geq 1,8 \text{ kg/cm}^2$	ASTM 882
Extensión	$\geq 100 \%$	ASTM 882
Amplitud de temperatura de funcionamiento	-45°C ~ 82°C	La lámina se colocó sobre placas de aluminio antes de realizar la prueba
Temperatura de aplicación	$\geq 10^\circ\text{C}$	Temperatura óptima de 18 a 25°C, sobre un fondo limpio
Opacidad	$Tt \leq 10$	Haze Meter (Tt: transmisión)
Brillo	70 $\uparrow$	a 60°, en la dirección de la máquina
Release-liner: Grosor/ peso	0,14 mm / 135 g/m <sup>2</sup>	

### **Perfil ICC**

---

El perfil ICC para este producto lo puede descargar desde la página <http://sign.lghausys.eu/es/ultratack>.

### **Garantía**

---

Las informaciones proporcionadas en esta página, describen las propiedades características y no se han de tomar como especificación. La garantía no se hará cargo de los fallos y omisiones, así como LG Hausys no responderá de ninguna manera por las pérdidas o daños que se originen directamente o a consecuencia de la publicación de esta ficha técnica. Todos los vinilos de LG Hausys que sean vendidos, estarán sujetos a nuestras condiciones de venta. LG Hausys se reserva el derecho de modificar los tamaños y especificaciones del producto sin notificación previa.