

# FICHA TÉCNICA

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	Cinta americana HQ
<b>CÓDIGO</b>	040044 (plata) 040046 (negra)

## 2. DESCRIPCIÓN

### 2.1. Estructura de la cinta

Dorso: Tela sintética laminada de PE.  
Adhesivo: goma sintética / resina transparente adhesiva.

### 2.2. Características

Gracias a su adhesivo fuerte, esta cinta es de calidad profesional con buena resistencia a la temperatura y una adhesión óptima en superficies rugosas y lisas, incluso en piedra y hormigón. Está especialmente indicada los trabajos de renovación.

## 3. INFORMACIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALORES	TOLER.	MÉTODO
Peso total	g/m <sup>2</sup>	180	± 10%	ISO 536
Espesor total	µm	195	± 10%	AFERA 5006
MD fuerza tensora	N/cm	>32		AFERA 5004
MD elongación al romperse	%	>10		AFERA 5004
Adhesión a placas de acero	N/cm	>8		AFERA 5001
Test "Rolling ball tack"	cm	>0,5		PSTC 6

\*Las cifras mencionadas están basadas solo en valores estándar, basadas en pruebas llevadas a cabo en un laboratorio apropiado y no son válidas para especificaciones. La empresa se reserva el derecho a modificar o cambiar productos en cualquier momento sin previo aviso. Toda la información tiene que servir como consejo general a la hora de usar el producto. El usuario debe verificar si cada cinta es adecuada para cada aplicación bajo condiciones específicas.

## 4. ÁMBITOS DE APLICACIÓN

- Industrial
- Carrocería
- Construcción

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Varias superficies
- Corte fácil
- Uso en exteriores
- No deja residuo
- 3 capas
- Alta resistencia a la tensión

## **6. TÉRMINOS Y CONDICIONES DE RESPONSABILIDAD**

---

Esta cinta debe almacenarse en un lugar seco, protegida de la exposición directa de la luz solar y de las heladas. Las temperaturas de almacenaje deben ser lo más próximas posibles a la temperatura ambiente. Se recomienda un rango de temperatura de 15 a 25°C con una humedad relativa máxima del 60%. Asegurarse que la superficie donde se va a colocar la cinta está limpia, seca y libre de polvo y aceites. Se recomienda no aplicar la cinta a temperaturas más bajas de 10°C y reacondicionar la temperatura de la cinta a temperatura ambiente (15-25°C) antes de ser usada.

La vida útil desde la fecha de fabricación: (no amarillea y < 10% de pérdida de rendimiento a 23°C, 50 % de humedad) se considera de 12 meses.

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.