



## Nuestra oferta de productos

Producto	Espesor [µm]	Color	Características adhesivas	Diseño de producto	Adhesión al acero [N/cm] después de 72 h de tiempo de exposición
<b>tesa® ACX<sup>plus</sup> 704x</b>					
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7042	500				24
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7043	640				29
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7044	1000	Gris y blanco	Relleno Acrílico puro		36
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7045	1200				38
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7048	2000				44
<b>tesa® ACX<sup>plus</sup> 705x</b>					
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7054	500				18
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7055	1000				24
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7056	1500	Transparente	Acrílico puro sólido		26
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7058	2000				27
tesa® ACX <sup>plus</sup> 75530	3000				30
<b>tesa® ACX<sup>plus</sup> 706x</b>					
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7062	500				32
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7063	800				40
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7065	1200	Negro	Acrílico espumado con tack		48
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7066	1500				54
<b>tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x</b>					
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7072	500				27
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7074	1000				30
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7076	1500				32
tesa® ACX <sup>plus</sup> 7078	2000	Negro	Acrílico puro espumado		37
tesa® ACX <sup>plus</sup> 70725	2400				37
tesa® ACX <sup>plus</sup> 70730	2900				38
tesa® ACX <sup>plus</sup> 70740	3900				38
<b>tesa® flameXtinct 4506x</b>					
tesa® flameXtinct 45063	800				32
tesa® flameXtinct 45065	1200	Blanco	Relleno Acrílico puro		37



08/2022

## Certificaciones

Nuestra empresa se centra en estándares de calidad internacional, medioambiente y seguridad laboral.

Encuentre más información sobre nuestras certificaciones en:  
[www.tesa.com/certifications](http://www.tesa.com/certifications)



Paquete completo para  
una unión de alto rendimiento

Gama tesa® ACX<sup>plus</sup>

¿Está buscando  
más información?

Solo tiene que escanear este código QR o hacer clic aquí para consultar más características técnicas y las características de rendimiento típicas de nuestras cintas de espuma acrílica de doble cara o póngase en contacto con su representante de ventas local de tesa®.



tesa tape s.a.  
Teléfono: +34 93 758 3300

[tesa.com/es-es](http://tesa.com/es-es)

# tesa® ACX<sup>plus</sup> crea nuevas posibilidades

La unión constructiva y permanente puede ser un desafío en casi todas las industrias. En muchas aplicaciones deben unirse materiales de alta tecnología sin afectar a sus estructuras y propiedades especiales. Con nuestras cintas de alto rendimiento de doble cara, puede crear fácil y rápidamente una unión duradera de materiales diferentes.

## Repensar el diseño opciones con tesa® ACX<sup>plus</sup>



### Olvídense de los métodos de fijación convencionales

Sustituya tornillos, pernos, remaches, soldaduras o pegamento líquido con nuestras cintas doble cara de espuma acrílica.

### Optimice su proceso de producción

Ahorre tiempo con el proceso de aplicación de cinta rápido y limpio.

### Mejore la apariencia visual de sus productos

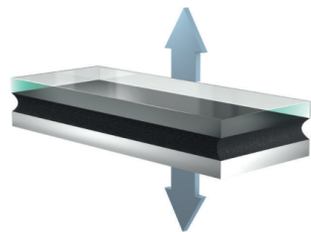
Cree un diseño estéticamente agradable gracias a la fijación invisible sin dañar el material.

## Características mecánicas de nuestra gama tesa® ACX<sup>plus</sup>

Dos características clave aseguran una unión fuerte y fiable para sus productos:

### Fuerza del núcleo interno

El alto rendimiento de unión de tesa® ACX<sup>plus</sup> se basa en su viscoelasticidad, que le confiere características elásticas y viscosas, lo que proporciona la fuerza para una unión constructiva y permanente.



### Disipación de tensiones

Las propiedades viscoelásticas compensan las tensiones, incluidas las cargas estáticas y dinámicas, y garantizan una unión segura y duradera durante el ciclo de vida del producto.



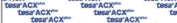
## Nuestra gama especializada tesa® ACX<sup>plus</sup>

Para uniones potentes y duraderas, incluso en materiales con diferentes características superficiales. Nuestros productos se ofrecen en diferentes espesores para cumplir con los requisitos de espacio de diseño o para compensar superficies rugosas e irregulares. tesa® ACX<sup>plus</sup> son cintas de espuma acrílica de alto rendimiento para aplicaciones de unión permanente.

### tesa® ACX<sup>plus</sup> 704x

La cinta con núcleo acrílico está disponible en **gris** y **blanco**, y se recomienda para aplicaciones en interiores. Ambas opciones de color se adaptan muy bien a superficies metálicas y plásticas y evitan reflejos sobre elementos translúcidos y decorativos.

#### Opciones de liner

- PV26: papel recubierto de PE 
- PV28: film sin silicona 
- PV48: film sin silicona 

### tesa® ACX<sup>plus</sup> 706x

Nuestra cinta de espuma negra combina **altos niveles de adhesión** en sustratos difíciles de adherir con resistencia a la migración de plastificantes; se recomienda para aplicaciones en interiores.

#### Opciones de liner

- PV22: papel recubierto de PE 
- PV24: film sin silicona 

### tesa® ACX<sup>plus</sup> 705x

Este producto es una cinta con núcleo acrílico **transparente** y es ideal para unir materiales transparentes o translúcidos. Si es necesario para la aplicación, ofrecemos este producto con bordes adhesivos neutralizados.

#### Opciones de liner

- PV12: PET siliconado 
- PV26: papel recubierto de PE 
- PV28: film sin silicona 
- PV48: film sin silicona 

### tesa® ACX<sup>plus</sup> 707x

Una de las características clave de esta cinta de espuma acrílica negra es su **excelente rendimiento frente a choques en frío** de hasta -40 °C. Se logra una unión segura y duradera, incluso en exteriores, en combinación con nuestros promotores de adhesión.\*

#### Opciones de liner

- PV22: papel recubierto de PE 
- PV24: film sin silicona 

\* aplicable para todas las cintas ≤ 2000 µm

## ¿Lo sabía?

tesa® flameXtinct 4506x es una cinta de doble cara de núcleo acrílico con características retardantes de llama probadas. El producto blanco con protector PV26 está disponible en 800 µm y 1200 µm. Nuestra familia tesa® flameXtinct también incluye una espuma de PE de doble cara, un film delgado y tres cintas doble cara de tejido no tejido.

#### Los productos ofrecen lo siguiente:

- Sin halógenos
- Cumple con UL94 y FMVSS 302



## Especialmente indicadas para convertidores y distribuidores industriales

tesa® ACX<sup>plus</sup> Multi Purpose (MP) es nuestra familia de cintas de espuma acrílica, que ha sido creada para convertidores y distribuidores industriales con equipos de conversión. Estos productos se recomiendan para usos múltiples en interiores y están disponibles en tres colores y cuatro espesores.

#### Transparente:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 725x MP

#### Gris:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 727x MP

#### Negro:

- tesa® ACX<sup>plus</sup> 728x MP



## tesa® Adhesion Promoter: tratamiento previo de la superficie para un rendimiento de unión óptimo



	tesa® 60150 Universal	tesa® 60151 Glass	tesa® 60153 Fast Cure	tesa® 60155 EcoBond
<b>Color</b>	Amarillo claro	Transparente	Amarillo	Transparente
<b>Disponible en</b>	1 litro y 100 ml	1 litro y 100 ml	1 litro y 100 ml	1 litro
<b>Trazabilidad ultravioleta</b>	Sí	No	Sí	No
<b>Sustratos recomendados</b>	Metales, plásticos, vidrio revestido	Vidrio	Metales, plásticos, vidrio revestido	Metales, vidrio revestido
<b>Herramientas de aplicación</b>	Esponja de melamina, paño sin pelusa	Paño sin pelusa	Esponja de melamina, paño sin pelusa	Paño sin pelusa
<b>Recomendado para</b>	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores y exteriores	Interiores



Visite nuestro sitio web para obtener información más detallada sobre los productos tesa® ACX<sup>plus</sup>. [www.tesa.com/ACXplus](http://www.tesa.com/ACXplus)

Puede ver más detalles haciendo clic en el nombre del producto. 

Los productos de tesa® demuestran su impresionante calidad día tras día en condiciones exigentes y se someten regularmente a estrictos controles. La información técnica y los datos incluidos en este documento se basan en nuestro conocimiento proveniente de la experiencia práctica. Están considerados como valores medios y no constituyen las especificaciones del producto. Por lo tanto, tesa SE no ofrece ninguna garantía, ni expresa ni implícita, incluidas, entre otras, las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular. El usuario es responsable de determinar si el producto de tesa® es apto para un propósito particular y el método de aplicación del usuario. Si tiene alguna duda, nuestro personal de asistencia técnica estará encantado de ayudarle.