



# tesa<sup>®</sup> PRO 66462

## Información Producto

Cinta reparadora fuerte y profesional para uniones duraderas

### Descripción del producto

Para los profesionales que exigen herramientas de la máxima calidad, la cinta tesa PRO STRONG Duct Tape 66462 es la solución definitiva. Esta cinta de reparación versátil y fiable cuenta con un poder de adhesión extrafuerte, por lo que es perfecta para una amplia gama de aplicaciones. Gracias a su flexibilidad y a lo fácil que es de cortar, esta cinta proporciona una ayuda inestimable para encontrar soluciones rápidas en su ajetreada jornada laboral.

tesa PRO STRONG Duct Tape 66462 no solo es muy funcional, sino que también está diseñada para soportar diversas condiciones. Repele el agua y es resistente a corto plazo a las altas temperaturas, por lo que es adecuada tanto para interiores como para exteriores. Está formada por un film de polietileno y un soporte de tejido de poliéster fabricado con más de un 60 % de materiales reciclados posconsumo. Además, incluye un adhesivo de caucho sintético para optimizar la adherencia. Está disponible en diferentes dimensiones, por lo que puede elegir el tamaño que mejor se adapte a sus necesidades.

### Características

- tesa PRO STRONG Duct Tape para profesionales de todos los oficios: la cinta de uso general que es fácil de aplicar y funciona incluso en superficies ligeramente rugosas.
- PRO STRONG Duct Tape es muy fiable en diversas aplicaciones, como las de sellar, reparar, fijar y embalar.
- Soporte fabricado con más del 60 % de materiales reciclados posconsumo: ¡aumenta la sostenibilidad y reduce los residuos!
- La nueva PRO STRONG Duct Tape de caucho sintético es más fuerte que nunca, aunque sigue siendo fácil de aplicar y cortar. Utilícela en interiores y exteriores.
- No puede faltar en ninguna caja de herramientas: esta cinta americana se utiliza en aplicaciones temporales y permanentes, el soporte todoterreno es perfecto y cuenta con la excelente calidad de tesa.

### Aplicaciones

Esta cinta americana funciona mejor en superficies limpias y lisas. Aplique la cinta y presione firmemente sobre la superficie.



# tesa<sup>®</sup> PRO 66462

## Información Producto

### Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

### Construcción del producto

• Material de soporte	tejido laminado con PE	• Tipo de adhesivo	caucho sintético
• De base biológica (contenido de biocarbono)	67 %	• Espesor total	215 µm

### Propiedades / Valores de rendimiento

• Elongación a la ruptura	16 %	• Resistencia a productos químicos	si
• Fuerza de tensión	41.2 N/cm	• Resistencia a UV	si
• Adhesión	Alta adhesión	• Resistencia al envejecimiento (UV)	si
• Application temperature from	5 °C	• Resistente al desgarro	si
• Campo de aplicación	Interior y Exterior	• Se quita sin dejar residuos	no
• Escribible	si	• Sin disolventes	si
• Hand tearability	bueno	• Superficies adecuadas	Madera lisa, Baldosas, La mayoría de plásticos, Cristal, Metal
• Resistencia a la abrasión	muy bueno	• Temperatura de aplicación a	60 °C
• Resistencia a la humedad	si		

### Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa<sup>®</sup> demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa<sup>®</sup> son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.



Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?mp=66462>