

# tesa® 55810

# Cinta universal de doble cara con Nano Power

#### Información De Producto

tesa® Universal Tape – Cinta adhesiva con Nano Power – Doble cara, transparente y reutilizable – Cinta de montaje fácil de retirar para uso en interiores y exteriores – Soporta hasta 5 kg por metro

## Descripción del producto

tesa® Universal Nanotape destaca por su gran versatilidad, su fuerte fijación y, además, es reutilizable. Esto se debe a que la cinta adhesiva con Nano Power puede retirarse de superficies suficientemente lisas y firmes sin dejar residuos. También puede utilizarse en interiores y exteriores. Gracias a su práctica aplicación, ahorra tiempo y es fácil de usar. La cinta nanoadhesiva es un artículo esencial para cualquier hogar y también es ideal para viajar. Por ejemplo, llevar la cinta adhesiva de doble cara en el coche o en la caravana es una forma estupenda de para realizar tareas de montaje rápidas al momento. Gracias a su gran fuerza adhesiva que aguanta hasta 5 kg/m, contará con lo necesario para fijar lo que sea, completar proyectos de bricolaje y solucionar otros problemas cotidianos.

#### Características

Versátil: la nanocinta es ideal para montar, decorar y organizar tanto en interiores como en exteriores \* Sujeción discreta: fije objetos discretamente gracias a la cinta casi invisible y transparente \* Todoterreno: para su uso en todas las superficies firmes y lisas, no apta para papel pintado ni yeso \* Reutilizable: la cinta puede retirarse fácilmente y volver a colocarse \* Fuerte alternativa a clavos e imanes: la cinta adhesiva es fuerte y duradera, y puede soportar hasta 5 kg/m \* Práctica: el dispensador hace que la cinta sea fácil de desenrollar, aplicar y almacenar \* No deja daños: la nanocinta puede retirarse fácilmente de superficies lisas sin dejar residuos \* Contenido del paquete: 1 rollo de cinta tesa® Universal Nano Power de doble cara

#### **Aplicaciones**

Versátil: la nanocinta es ideal para montar, decorar y organizar tanto en interiores como en exteriores \* Sujeción discreta: fije objetos discretamente gracias a la cinta casi invisible y transparente \* Todoterreno: para su uso en todas las superficies firmes y lisas, no apta para papel pintado ni yeso \* Reutilizable: la cinta puede retirarse fácilmente y volver a colocarse \* Fuerte alternativa a clavos e imanes: la cinta adhesiva es fuerte y duradera, y puede soportar hasta 5 kg/m \* Práctica: el dispensador hace que la cinta sea fácil de desenrollar, aplicar y almacenar \* No deja daños: la nanocinta puede retirarse fácilmente de superficies lisas sin dejar residuos \* Contenido del paquete: 1 rollo de cinta tesa® Universal Nano Power de doble cara

#### 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

Tipo de adhesivo
Epesor total
Fuerza de agarre de la cinta
Fuerza de agarre de la cinta
KG/M
Hasta



# tesa® 55810

# Cinta universal de doble cara con Nano Power

## Información De Producto

### Propiedades / Valores de rendimiento

Campo de aplicación
Oficina, Jardín,
Garaje, Cuarto de baño, Salón, Cuarto,

Habitación para niños, Pasillo, En casa

Resistencia a la humedad si Resistencia al envejecimiento si (UV)

Se quita sin dejar residuos

• Superficies adecuadas

Temperatura de aplicación aTemperatura de aplicación de

Baldosas, La mayoria de plásticos, Cristal,

Metal, Acero 120 °C -20 °C

# Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® 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® 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.

