



# tesa<sup>®</sup> 4101 PV2



## Información Producto

Office film with a hydrate cellulose backing

## Descripción del producto

tesa<sup>®</sup> 4101 PV 2 consists of a hydrate cellulose film coated with a rubber adhesive.

## Características

- The backing is characterized by a high rigidity and low electrostatic charging
- Long strips of the tape can be dispensed without any curling effect is possible
- Hydrate cellulose film can be cleanly cut (separated) by an subjacent tesa<sup>®</sup> tear strip.
- The tape can easily be torn by hand

## Aplicación

tesa<sup>®</sup> 4101 PV 2 is mainly used for general purpose stationary and office applications, such as sealing of small boxes, envelopes or light weight cartons. The tape can easily be applied with tesa<sup>®</sup> desk dispensers.

## Información Técnica: (valores promedio)

Los valores en esta sección son considerados solamente como representativos o típicos y no deben usarse para propósitos específicos.

## Composición del producto

- |                       |                            |                 |       |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------|
| • Material de soporte | hidrato de celulosa        | • Espesor total | 51 µm |
| • Tipo de adhesivo    | caucho natural y sintético |                 |       |

## Propiedades / Valores de rendimiento

- |                              |         |                    |    |
|------------------------------|---------|--------------------|----|
| • Elongación a la ruptura    | 25 %    | • Hand tearability | si |
| • Resistencia a la rotura    | 42 N/cm | • Transparencia    | si |
| • Baja fuerza de desbobinado | si      |                    |    |

## Adhesión a los valores

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Adhesión sobre acero | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 4101 PV2

## Información Producto

### Disclaimer

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/?ip=04101>