

# información producto

## tesa® 4101

### tesafilm Hidrato de Celulosa

tesa® 4101 PV 2 es una cinta de Hidrato de celulosa con adhesivo de caucho. El Soporte compuesto por un material sostenible, se caracteriza por una alta rigidez y baja carga electrostática. Por esta razón se pueden dispensar largas tiras de este material sin arrugarse. La cinta se puede cortar con la mano.

El film de Hidrato de celulosa puede ser partido fácilmente por una cinta rasgadora tesa®.

## Aplicaciones principales

tesa® 4101 PV 2 se usa principalmente para el sellado de por ejemplo botes y pequeños paquetes. La cinta se aplica fácilmente con un dispensador tesa® de sobremesa.

## Datos técnicos

▪ Material de soporte	hidrato de celulosa	▪ Adhesión sobre acero	6 N/cm
▪ Espesor total	51 µm	▪ Elongación a la ruptura	25 %
▪ Tipo de adhesivo	caucho sintético	▪ Resistencia a la rotura	42 N/cm

Para más información sobre este producto, por favor visite la página <http://l.tesa.com/?ip=04101>

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.