



TESA® 4287

tesa® 4287 es una cinta de fleje de polipropileno tensilizado con un sistema adhesivo de caucho natural. exhibiciones tesa® 4287 buena resistencia a la tracción con baja elongación al mismo tiempo. El adhesivo de caucho natural ofrece una adherencia excelente, así como Excelente adhesión a sustratos polares y no polares. La cinta de flejado presenta un tiempo de permanencia muy corto hasta alcanzar su Fuerza adhesiva final. El respaldo de película MOPP hace que tesa® 4287 sea adaptable. Después de su uso, la cinta ofrece un acabado libre de residuos. Eliminación y no dejará decoloración.



Características

- tesa® 4287 muestra una buena resistencia a la tracción con un bajo alargamiento al mismo tiempo.
- El adhesivo de caucho natural ofrece una excelente pegajosidad, así como una excelente adhesión a sustratos polares y no polares.
- La cinta de flejado presenta un tiempo de permanencia muy corto hasta que alcanza su fuerza adhesiva final.
- Después de su uso, la cinta ofrece una eliminación sin residuos y no deja decoloración

Materiales de construcción

Material de respaldo	TTP
Tipo de adhesivo	Goma natural
Espesor total	79 um - 3.1 mils

Propiedades/Valores de rendimiento

Fuerza de tensión	180 N/cm102.8 lbs/in
Decoloración	Si
Eliminación de residuos	Si



Presidencia Municipal Sur 5501
Col. Nueva Estanzuela Monterrey N.L.
C.P. 64988
Tel: (52) 813-494-26-55

info@ortech.com.mx
WhatsApp: 52.811-413-1407
www.ortech.com.mx

