



tesa[®] 64294 PV00



Product Information

Strekkelagt strappingtape som takler lave temperaturer (ned til -10 °C) og kan fjernes uten kleberester

Produktbeskrivelse

tesa[®] 64294PV0 er en tape i strekkelagt polypropylen med et spesielt klebemiddelsystem i naturgummi. Ved fjerning av tesa[®] 64294PV0 når temperaturen er under 0 °C, anbefales det å trekke tapen langsomt av. tesa[®] 64294PV0 er spesielt utviklet med tanke på trygg sikring av gods under alle typer transport.

Funksjoner

- tesa[®] 64294PV0 gir førsteklasses kompatibilitet ved lave temperaturer
- Den gir sikker klebekraft til ulike overflater og kan fjernes uten kleberester eller delaminering ved lave temperaturer ned til -10 °C.

Applikasjon

Lukking, holding, sikring og overflatebeskyttelse uansett bransje. For eksempel innen hvitevare-, kontorautomasjon-, møbel- og metallbransjen.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | MOPP | • Total tykkelse | 107 µm |
| • Klebetype | Naturgummi | • Farge | Blå |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--------------------|----------|----------------------------|----|
| • Bruddforlengelse | 30 % | • Fjernes uten kleberester | Ja |
| • Bruddstyrke | 240 N/cm | • Ingen misfarging | Ja |

Klebekraft

- | | |
|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål | 2.6 N/cm |
|---------------------|----------|



tesa[®] 64294 PV00

Product Information

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=64294>