



tesa[®] 4173 PV2



Product Information

Tape av myk PVC til ledningsnett i områder med høy temperatur (105 °C)

Produktbeskrivelse

tesa 4173-PV2 er en tape av bløtgjort PVC, som er optimal til bunting av ledningsnett ved temperaturer opp til 105 °C. Det sterke bæremateriale av film gjør det mulig å anvende både åpne og overlappende innpakkingsmetoder. Klebestoffet, som består av vannbaserte akryl, understøtter lav utsiving av flyktige organiske stoffer.

Egenskaper

- uten kadmium og bly
- uten løsemidler
- kompatibel med PVC-fri ledningsisolering
- fleksibel
- ozonbestandig
- slitesterk
- alders- og værbestandig
- jevn avrulling

Funksjoner

- Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- Hand-tearable
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Flag-resistant
- Resistant to environmental influences
- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

Applikasjon

Kabelfesting

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 | PVC-film | • Total tykkelse | 126 µm |
| • Klebetype | Akryl | | |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=04173>



tesa[®] 4173 PV2

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|---|---------|-------------------------------|---------|
| • Bruddforlengelse | 250 % | • Gjennomslagspenning | 7000 V |
| • Bruddstyrke | 30 N/cm | • Lyddempning (LV312) | Class A |
| • Abrasion resistance (10mm mandrel, LV312) | Class A | • Temperature resistance max. | 105 °C |
| • Abrasion resistance (5mm mandrel, LV312) | Class A | • Temperature resistance min. | -25 °C |

Klebekraft

- Klebeevne på Stål 1.8 N/cm

Additional Information

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 33 m

*Most combinations of width and length are possible

*Further dimensions are available upon request

*Standard core diameter: 38 mm

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=04173>