



# tesa® 50020

## Product Information



### Forsterkningstape i TPP

#### Produktbeskrivelse

tesa® 50020 Basic er en transparent og strekkbar polypropylentape med klebemiddel av naturgummi. Produktet anbefales spesielt til enkel forsterkning.

Enkel forsterkning av bølgepapp og homogen papp omfatter forsterkning av klaffer og håndtakshull i toppen fra inn- og utsiden av esken.

#### Funksjoner

- tesa® 50020 Basic har god bruddstyrke med lav strekkbarhet samtidig som den er svært formbar.

#### Applikasjon

Enkel forsterkning av bølgepapp og homogen papp omfatter forsterkning av klaffer og håndtakshull i toppen fra inn- og utsiden av esken (transparent tape).

#### 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 | 72 µm |
| • Klebetype     | Naturgummi |                  |       |

#### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                    |          |                  |     |
|--------------------|----------|------------------|-----|
| • Bruddforlengelse | 40 %     | • Kan stanses ut | Nei |
| • Bruddstyrke      | 180 N/cm |                  |     |

#### Klebekraft

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Klebeevne på Stål | 3 N/cm |
|---------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 50020

## Product Information

### Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=50020>