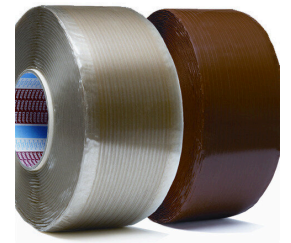




# tesa® 50020

## Produkt Information



### TPP-förstärkningstejp

#### Produktbeskrivning

tesa® 50020 Basic är en transparent tejp av tensiliserad polypropylen med ett häftämne av naturgummi. Produkten rekommenderas särskilt för grundläggande applikationer inom förstärkning. Med grundläggande förstärkning av wellpapp och hårda gipsskivor avses förstärkning av klaffhandtag och handtag i hålen upptill från insidan och utsidan av lådan.

#### Egenskaper

- tesa® 50020 Basic uppvisar god draghållfasthet med låg töjning samtidigt som den är väldigt formbar.

#### Tillämpningar

Med grundläggande förstärkning av wellpapp och hårda gipsskivor avses förstärkning av klaffhandtag och handtag i hålen upptill från insidan och utsidan av lådan (transparent tejp).

#### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

#### Produktinnehåll

- |                   |            |                  |       |
|-------------------|------------|------------------|-------|
| • Bärare material | MOPP       | • Total tjocklek | 72 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi |                  |       |

#### Egenskaper

- |               |          |                   |     |
|---------------|----------|-------------------|-----|
| • Brottöjning | 40 %     | • Kan konverteras | Nej |
| • Brottstyrka | 180 N/cm |                   |     |

#### Värden för vidhäftning till

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 3 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 50020

## Produkt Information

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa<sup>®</sup> produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=50020>