



# tesa® 51432

## Produkt Information



Extra stark bandningstejp för tunga komponenter

### Produktbeskrivning

För lagrings- och sekvensbandning kombinerat med kräppad bandningstejp.

### Egenskaper

- Dimensionally stable and smooth paper backing for excellent belting performance
- Strong natural rubber adhesive with excellent adhesive properties on different substrates
- Can be used for storage- and sequencer-belting in combination with crepe paper belting tapes
- Due to the strong adhesive and dimensionally stable and smooth paper backing tesa® 51432 is ideally suited for belting of heavy components.

### Ansökan

Den dimensionsstabila släta pappersbäraren gör produkten speciellt lämplig för bandning av tunga komponenter.

Speciellt sekvensbandning som kräver fastare remmar.

### Teknisk information (medelvärden)

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

### Produktinnehåll

- |                   |                                   |                  |        |
|-------------------|-----------------------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Papper (Slätt, vit silikoniserad) | • Total tjocklek | 330 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi                        |                  |        |

### Egenskaper

- |               |     |               |         |
|---------------|-----|---------------|---------|
| • Brottöjning | 6 % | • Brottstyrka | 93 N/cm |
|---------------|-----|---------------|---------|

### Häftförmåga

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 8 N/cm |
|------------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 51432

## Produkt Information

### Ytterligare information

tesa<sup>®</sup> 51432 kan kombineras med tesa<sup>®</sup> 51300 eller 51316.

### 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51432>