



# tesa® Professional 60100 Glassfiberbånd



## Product Information

Glassfibertape/gipstapetape

### Produktbeskrivelse

tesa® 60100 er en selvklebende, flat og smidig glassfibertape som er belagt med en akrylklebemasse. Den har høy klebestyrke og kan også brukes på grove overflater. Den rivebestandige glassfibertapen gir malere og bygningsarbeidere et profesjonelt hjelpemiddel for lukking av spalter i gipsplater eller hull i vegger. Etter å ha blitt påført på rent underlag kan man legge på et tynt lag sparkel som umiddelbart arbeides inn og tørker veldig raskt, dette sparer mye tid sammenlignet med tradisjonelle metoder.

### Funksjoner

- Tetning av spalter i gipspaneler
- Fiksing og lapping av små hull og sprekker

### 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 | Glassfiber | • Total tykkelse | 260 µm |
| • Klebetype     | Akryl      |                  |        |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                    |     |               |          |
|--------------------|-----|---------------|----------|
| • Bruddforlengelse | 2 % | • Bruddstyrke | 102 N/cm |
|--------------------|-----|---------------|----------|

### Klebekraft

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| • Klebeevne på Stål | 0.7 N/cm |
|---------------------|----------|

## 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/?mp=60100>