



# tesa® 53393

## Product Information



Mono-filamenttape med høy styrke og ren fjerning

### Produktbeskrivelse

tesa® 53393 er en sterk glassfiberforsterket mono-filamenttape med bæremateriale i polyester. tesa® 53393 har et klebemiddelsystem med høy gripeevne og skjæreresistens. Den har fremragende aldringsegenskaper og sikrer ren fjerning fra mange typer underlag.

### Funksjoner

- It has a high tack and high shear resistant adhesive system
- It has excellent aging properties and assures clean removal from many substrates

### Applikasjon

- Sikring av metallspoler for endemerking
- Skjøting av metallspoler for behandling
- Bunting og forsterkning av tunge varer, f.eks. metallrør
- Sikring og stabilisering av tungt utstyr og møbler for transport

### 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 / PET-film | • Total tykkelse | 170 µm |
| • Klebetype     | Syntetisk gummi       |                  |        |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |               |          |
|---------------|----------|
| • Bruddstyrke | 520 N/cm |
|---------------|----------|

### Klebekraft

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| • Klebeevne på Stål | 7 N/cm |
|---------------------|--------|



# tesa<sup>®</sup> 53393

## 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=53393>