



# tesa® 62624

## Product Information



200 µm dobbeltsidig svart skumtape med høy yteevne

### Produktbeskrivelse

tesa® 60624 er en svart dobbeltsidig tynn skumtape. Tapen er utstyrt med en akrylkleber.

### Funksjoner

- Tykkelse: 200 µm
- Svært høy sammenføyningsstyrke
- Svært formbart bæremateriale i skum gir fremragende støtmotstand
- Overlegen bestandighet overfor forskyvning takket være klebemiddel med høy yteevne
- God forsegling mot fuktighet og støv
- Vanntetthet

### Applikasjon

- Montering av berøringspaneler
- Montering av objektiver i mobiltelefoner
- Montering av LCD-deksel / frontpanel i bærbare PC-er
- Montering på ujevne og grove overflater

### 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 | PE-skum          | • Total tykkelse | 200 µm |
| • Klebetype     | Modifisert akryl | • Farge          | Sort   |
| • Type liner    | PET-film         |                  |        |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                    |          |                                    |      |
|--------------------|----------|------------------------------------|------|
| • Bruddforlengelse | 340 %    | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Bruddstyrke      | 6.7 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | good |



# tesa<sup>®</sup> 62624

## Product Information

### Klebekraft

- |   |           |                                      |           |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart)          | 11 N/cm   | • Klebeevne på PC (umiddelbart)      | 14.5 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager)       | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PC (etter 14 dager)   | 16 N/cm   |
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)    | 11.8 N/cm | • Klebeevne på PMMA (Umiddelbart)    | 15.8 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 13.5 N/cm | • Klebeevne på PMMA (etter 14 dager) | 16.5 N/cm |
| • Klebeevne på Glass (Umiddelbart)        | 15 N/cm   | • Klebeevne på Stål (umiddelbart)    | 13 N/cm   |
| • Klebeevne på Glass (etter 14 dager)     | 16 N/cm   | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 16 N/cm   |

### 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=62624>