



# tesa<sup>®</sup> 62512

## Product Information



1,200 µm Dobbeltsidig PE-skumtape

### Produktbeskrivelse

\*tesa<sup>®</sup> 62512 er en dobbeltsidig PE-skumtape til lette monteringsløsninger. Den består av et svært formbart bæremateriale av PE-skum og en akrykleber. Den dobbeltsidige skumtapen sikrer et høyt ultimativt klebenivå og dermed en svært pålitelig sammenføyning. Den sikrer godt hold på forskjellige underlag og er på grunn av bestandigheten overfor UV-lys, vann og aldring fullt ut egnet til utendørs bruk. Monteringstapen kan permanent motstå temperaturer opp til 80 °C. Det formbare PE-skummet er ideelt til glatte og ujevne overflater; det sikrer fremragende demping og støtabsorberende egenskaper samt svært høy indre styrke. tesa<sup>®</sup> 62512 tapens tynne, formbare bæremateriale av skum er det ideelle produktet når gapet mellom de sammenføyde delene ønskes så minimalt at det faktisk er usynlig.

### Applikasjon

- tesa<sup>®</sup> 62512 brukes til en rekke lette monteringsløsninger
- Tapen er ideell til montering av solcellerammer samt dekorative paneler og profiler
- Monteringstapen er velegnet til manuelle og automatiske anvendelsesprosesser
- tesa<sup>®</sup> 62512 fås også med andre typer dekkpapir

### 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 | 1200 µm     |
| • Klebetype     | Modifisert akryl | • Farge          | black/white |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                             |           |   |       |
|-----------------------------|-----------|---|-------|
| • Bruddforlengelse          | 190 %     | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C      | good  |
| • Bruddstyrke               | 11.5 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C      | good  |
| • Aldringsbestandighet (UV) | very good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Klebeevne                 | good      | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |



# tesa® 62512

## Product Information

### Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	8 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	13.5 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	1.2 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	8 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	1.2 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	13.5 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	8 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	13.5 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	8 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	0.9 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	0.9 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	13.5 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	6 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	13.5 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/?ip=62512>