



# tesa® 62520

## Product Information



2000 µm dobbeltsidig PE-skumtape

### Produktbeskrivelse

tesa® 62520 er en dobbeltsidig PE-skumtape til generelle monteringsløsninger.

### Funksjoner

- God vedheft på kraftig strukturerte overflater
- Allsidig klebemiddel med høy umiddelbar vedheft på mange materialer
- Fullt ut egnet til utendørs bruk: UV-, vann- og aldriingsbestandig
- Høy umiddelbar vedheft selv ved lavt sammenføyningstrykk
- Svært god kuldeabsorbering
- Den består av et svært formbart bæremateriale av PE-skum med lukkede celler og en alkrylleber.

### Applikasjon

- Vinduspaneler
- Vindussprosser
- Støv- og fuktforseglinger
- Dekorelementer på dører

### 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 | 2000 µm     |
| • Klebetype     | Modifisert akryl | • Farge          | Sort / hvit |

### Egenskaper / ytelsesverdier

- |                                  |           |   |       |
|----------------------------------|-----------|---|-------|
| • Bruddforlengelse               | 170 %     | • Klebeevne                             | good  |
| • Bruddstyrke                    | 10.2 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C      | good  |
| • Aldringsbestandighet (UV)      | good      | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C      | good  |
| • Bestandig over for bløtgjørere | medium    | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 80 °C |
| • Fuktbestandighet               | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 80 °C |
| • Kjemikaliebestandig            | very good |   |       |



# tesa® 62520

## Product Information

### Klebekraft

• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	6 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	6 N/cm
• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	6 N/cm	• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	6 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	6 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	6 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	6 N/cm	• Klebeevne på PS (umiddelbart)	6 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	6 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	6 N/cm
• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	6 N/cm	• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	6 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	2 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	6 N/cm
• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	2 N/cm	• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	6 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	6 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	6 N/cm

### Additional Information

Klebekraft:

Dekkpapir-varianter:

- PV0 brunt pregamynpapir (71 µm)
- PV10 rød transparent PP-folie (120 µm)
- Umiddelbar: skumdeling på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Etter 14 dager: skumdeling på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

### 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=62520>