



tesa[®] 62508

Product Information



800 µm Dobbeltsidig PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 60152 Adhesion Promoter kan brukes til betydelig forbedring av sammenføyningsstyrken til tape fra tesa[®]. Tester har vist at vår adhesjonsfremmer muliggjør betydelig høyere klebekraft.

Applikasjon

- tesa[®] 62508 brukes til en rekke lette monteringsløsninger
- Tapen er ideell til montering av dekorative paneler og profiler br
- Monteringstapen er velegnet til manuelle og automatiske anvendelsesprosesser
- tesa[®] 62508 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 | 800 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | black/white |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-----------------------------|-----------|---|-------|
| • Bruddforlengelse | 190 % | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | good |
| • Bruddstyrke | 9.5 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® 62508

Product Information

Klebekraft

- | | | | |
|---|-----------|---|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 8 N/cm | • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 13.5 N/cm | • Klebeevne på PET (etter 14 dager) | 13.5 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 8 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 1.2 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 13.5 N/cm | • Klebeevne på PP (linerside, etter 14 dager) | 1.2 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 8 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager) | 13.5 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager) | 13.5 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 0.9 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 13.5 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 0.9 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=62508>