



tesa® 62530

Product Information



Dobbeltklebende monteringstape, PE-skum

Produktbeskrivelse

tesa® 62530 er en dobbeltsidig PE-skumtape til generell monteringsbruk. Det består av meget tilpasningsbart lukket celle PE-skumplast og akrylklebestoff.

Produktfordeler:

- God klebeevne på kraftig strukturerte overflater
- Allsidig klebeevne for høy umiddelbar klebing på mange forskjellige overflater
- God til bruk ute: * UV-, vann og alders-resistent
- Kompenserer for forskjellige varmeutvidelser i forskjellige materialer
- Høy øyeblikkelig bindekraft selv ved lavt bindetrykk
- Veldig god kuldesjokkabsorbering

Funksjoner

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

Applikasjon

- Vegglister
- Støv og fuktforsegling
- Bekledningspaneler for innevegger

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 | 3000 µm |
| • Klebetype | Modifisert akryl | • Farge | Sort / hvit |

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=62530>



tesa[®] 62530

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	160 %	• Krever batterier	Nei
• Bruddstyrke	13.3 N/cm	• Spennbarhet	140 %
• Aldringsbestandighet (UV)	good	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	good
• Bestandig over for bløtgjørere	medium	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	good
• Fuktbestandighet	very good	• Temperaturbestandighet, kort varighet	80 °C
• Kjemikaliebestandig	very good	• Temperaturbestandighet, lang varighet	80 °C
• Klebeevne	good		

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

Klebeevne:

– med det samme og etter 14 dager: skumdelling på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Langsiktig dempende egenskaper og temperatormotstand er sertifisert av ift institute, Tyskland (rapport nr. 105 32948/1)



tesa[®] 62530

Product Information

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=62530>