

Product Information

Dobbeltklebende monteringstape, PE-skum

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 varmetvidelser i forskjellige materialer
- Høy øyeblikkelig bindekraft selv ved lavt bindetrykk
- Veldig god kuldesjokkabsorbering

Main Application

- 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.

Technical Data

• Bæremateriale	PE-skum	• Klebetype	tackified acrylic
• Farge	black/white	• Bruddforlengelse	160 %
• Total tykkelse	3000 µm	• Bruddstyrke	13.3 N/cm

Adhesion to

• Klebeevne på Stål (umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på Stål (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på ABS (Umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på ABS (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på Aluminium (umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på PC (umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på PC (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på PE (umiddelbart)	2.0 N/cm	• Klebeevne på PE (etter 14 dager)	2.0 N/cm
• Klebeevne på PET (umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på PET (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på PP (Umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på PP (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på PS (umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på PS (etter 14 dager)	6.0 N/cm
• Klebeevne på PVC (umiddelbart)	6.0 N/cm	• Klebeevne på PVC (etter 14 dager)	6.0 N/cm

Properties

• Temperaturbestandighet (Korttids-)	80 °C	• Kjemikaliebestandig	●●●●
• Temperaturbestandighet (Langtids-)	80 °C	• Bestandig over for bløtgjørere	●●
• Klebeevne	●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 23°C	●●●
• Aldringsbestandighet (UV)	●●●	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	●●●
• Fuktbestandighet	●●●●		

Evaluation across relevant tesa® assortment: ●●●● very good ●●● good ●● medium ● low

tesa® 62530

Product Information



Additional Information

Klebeevne:

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

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

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>