



tesa® 62932

Product Informatie



Dubbelzijdige PE-schuimtape voor constructiemontage

Productomschrijving

tesa® 62932 biedt uitstekende kleef eigenschappen op lange termijn voor veeleisende constructietoepassingen bij een kleine ontwerpopening.

tesa® 62932 biedt voordelen voor verschillende industriële toepassingen:

- Dunne schuimrug maakt implementeren van een kleine ontwerpopening mogelijk
- Grote directe hechtkracht voor snel en betrouwbaar assembleren, zelfs bij lage druk
- Comfortabele schuimrug compenseert ontwerptoleranties of oneffen oppervlakken
- Grote uiteindelijke kleefkracht voor betrouwbare binding
- Zeer goede vochtbestendigheid
- Schokabsorptie gedurende transport en dagelijks gebruik

Toepassing

- Decoratieve aluminium afdekschermen op bruingoed
- Deurhendels in keukenmeubilair
- Decoratieve profiellijsten voor koel- of vrieskasten
- Glas- en spiegelpanelen

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|-----------|
| • Drager | PE-schuim | • Totale dikte | 500 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart/wit |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-------------------------------------------------|--------|-------------------------------------------------|-------|
| • Rek bij breuk | 270 % | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed |
| • Rekkracht | 8 N/cm | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 80 °C |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | goed | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 80 °C |
| • Hechting | goed | • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | goed | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62932>



tesa[®] 62932

Product Informatie

Kleefkracht op

- | | | | |
|------------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|
| • Kleefkracht op ABS (direct) | 14 N/cm | • Kleefkracht op PET (na 14 dagen) | 17 N/cm |
| • Kleefkracht op ABS (na 14 dagen) | 17 N/cm | • Kleefkracht op PP (direct) | 1.8 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (direct) | 13 N/cm | • Kleefkracht op PP (na 14 dagen) | 3.3 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen) | 17 N/cm | • Kleefkracht op PS (direct) | 10.5 N/cm |
| • Kleefkracht op PC (direct) | 9 N/cm | • Kleefkracht op PS (na 14 dagen) | 17 N/cm |
| • Kleefkracht op PC (na 14 dagen) | 17 N/cm | • Kleefkracht op PVC (direct) | 14.5 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (direct) | 1.7 N/cm | • Kleefkracht op PVC (na 14 dagen) | 17 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (na 14 dagen) | 3 N/cm | • Kleefkracht op staal (direct) | 13 N/cm |
| • Kleefkracht op PET (direct) | 12.5 N/cm | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 17 N/cm |

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62932>