



tesa® 62935

Product Informatie



1000 m dubbelzijdige PE-schuimtape

Productomschrijving

tesa® 62935 is een dubbelzijdige PE-schuimtape voor constructieve montage-toepassingen. Hij bestaat uit een hoogwaardig PE-schuim met een hoge interne sterkte en is uitgerust met een kleverige acrylkleefstof.

Productvoordelen:

- Veelzijdige kleefstof voor een hoge directe hechting op tal van ondergronden
- Hoog ultiem hechtingsniveau voor een veilige hechting
- Volledig geschikt voor buiten: UV-, water- en verouderingsbestendig
- Compenseert voor de verschillende thermische uitzetting van ongelijke materialen
- Hoge onmiddellijke hechtcracht, zelfs bij lage hecht druk
- Zeer goede koude schokdemping

Toepassing

Voorbeelden van montage-toepassingen omvatten, maar zijn niet beperkt tot:

- Spiegels en gekleurde glaspanelen
- Decoratieve aluminium afdekkleppen op bruingoed
- Deurgrepen op keukenmeubilair
- Gegoten kunststof onderdelen

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 | 1000 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart/wit |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---|---------|---|-------|
| • Rek bij breuk | 345 % | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed |
| • Rekkracht | 12 N/cm | • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 80 °C |
| • Hechting | goed | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 80 °C |
| • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | goed | • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa[®] 62935

Product Informatie

Kleefkracht op

- | | | | |
|--|-----------|--------------------------------------|----------|
| • Kleefkracht op aluminium (direct) | 17 N/cm | • Kleefkracht op PP (direct) | 2.8 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen) | 17 N/cm | • Kleefkracht op PP (na 14 dagen) | 6 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (direct) | 2.7 N/cm | • Kleefkracht op PVC (direct) | 8 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (na 14 dagen) | 3 N/cm | • Kleefkracht op PVC (na 14 dagen) | 17 N/cm |
| • Kleefkracht op PET (direct) | 12.5 N/cm | • Kleefkracht op staal (direct) | 17 N/cm |
| • Kleefkracht op PET (na 14 dagen) | 17 N/cm | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 17 N/cm |

Aanvullende informatie

Varianten liner:

- PVO bruin pergamijspapier (71 µm)

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=62935>