



tesa® 62936

Product Informatie



1600 µm dubbelzijdige tape van PE-schuim

Productomschrijving

tesa® 62936 is een dubbelzijdige PE-schuimtape voor constructieve montage-toepassingen. Hij bestaat uit een zeer vormbare drager van PE-schuim en een kleverige acrylkleefstof.

Kenmerken

- Veelzijdige lijm voor een hoge onmiddellijke hechting op talrijke ondergronden* Hoog ultiem hechtingsniveau voor een veilige hechting* Volledig geschikt voor buitenshuis: UV-, water- en verouderingsbestendig* Compenseert voor het verschil in thermische uitzetting van ongelijksoortige materialen* Hoge onmiddellijke hechtkracht, zelfs bij lage hechtdruk* Zeer goede koude schokdemping

Toepassing

- Bekledingspanelen voor binnenmuren
- Stootrails op commerciële vriezers
- spuitgegoten kunststof onderdelen
- Spiegels en panelen van gekleurd glas

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 | 1600 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart/wit |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---|--------|---|-------|
| • Rek bij breuk | 175 % | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | goed |
| • Rekkracht | 9 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 | | |



tesa[®] 62936

Product Informatie

Kleefkracht op

- | | | | |
|--|---------|--------------------------------------|---------|
| • Kleefkracht op ABS (direct) | 17 N/cm | • Kleefkracht op PET (na 14 dagen) | 19 N/cm |
| • Kleefkracht op ABS (na 14 dagen) | 19 N/cm | • Kleefkracht op PP (direct) | 3 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (direct) | 15 N/cm | • Kleefkracht op PP (na 14 dagen) | 7 N/cm |
| • Kleefkracht op aluminium (na 14 dagen) | 19 N/cm | • Kleefkracht op PS (direct) | 19 N/cm |
| • Kleefkracht op PC (direct) | 19 N/cm | • Kleefkracht op PS (na 14 dagen) | 19 N/cm |
| • Kleefkracht op PC (na 14 dagen) | 19 N/cm | • Kleefkracht op PVC (direct) | 19 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (direct) | 2 N/cm | • Kleefkracht op PVC (na 14 dagen) | 19 N/cm |
| • Kleefkracht op PE (na 14 dagen) | 3 N/cm | • Kleefkracht op staal (direct) | 16 N/cm |
| • Kleefkracht op PET (direct) | 15 N/cm | • Kleefkracht op staal (na 14 dagen) | 19 N/cm |

Aanvullende informatie

- Bekledingspanelen voor binnenmuren * Bumperrails op consumentenvrieskasten * spuitgiet kunststof delen * Spiegels en gekleurde glaspanelen

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=62936>