



tesa® Professional 62934

Product Informatie



Dubbelzijdige schuimtape met een dikte van 800 µm

Product Omschrijving

tesa® 62934 is een dubbelzijdige foamtape die bestaat uit een aanpasbare PE-schuimdrager en een gemodificeerde acrylaatkleefstof. Deze combinatie is sterk hechtend en kan aangebracht worden op veel verschillende oppervlakken. Deze schuimtape is bestand tegen veroudering, vocht en temperaturen tot maximaal 80°C. Hij is ook zeer bestendig tegen plotselinge trillingen en kan verschillen in thermische uitzetting van verschillende materialen compenseren.

Kenmerken

- Voor constructieve montage-toepassingen
- Bevestigen van decoratieve aluminium dekschermen
- Bevestigen van spiegels en gekleurde glaspanelen

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 | 800 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl, acryl, gemodificeerd acryl | | |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|----------------------------------|--------|----------------------|-----------|
| • Rekkracht | 8 N/cm | • Vochtbestendigheid | zeer goed |
| • Verouderingsbestendigheid (uv) | goed | | |

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/?mp=62934>