



tesa[®] 67210

Bond & Detach

Product Informatie

100µm d/s Hoge schokbestendigheid met PU-drager

Product Omschrijving

tesa[®] 67210 is een dubbelzijdige montagetape die kan worden verwijderd

Kenmerken

- Dikte: 100 µm
- Uitstekende schokbestendigheid
- Hoge scheurweerstand
- Zeer hoge hechtsterkte
- Uitstekende weerstand tegen uitdrukken
- Gemakkelijk te verwijderen door de lijm uit te rekken
- De tape kan zelfs na lange tijd nog worden verwijderd
- Te verwijderen zonder lijmresten
- IPX8

Toepassing

- Montage batterij
- Permanente montage van componenten in elektronische apparaten met de mogelijkheid om de onderdelen te verwijderen voor reparatie of recycling
- Tijdelijke bevestiging van componenten

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|--------------|-----------------|-------------|
| • Drager | PU film | • Totale dikte | 100 µm |
| • Type kleefmassa | specialiteit | • Kleur | wit |
| • Type voering | PET | • Kleur voering | transparant |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---|-----------|--|-------|
| • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | zeer goed | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 60 °C |
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 90 °C | | |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=67210>



tesa[®] 67210

Bond & Detach

Product Informatie

Hechting aan waarden

| | | | |
|---------------------------------------|--------|-----------------------|----------|
| • aluminium (direct) | 5 N/cm | • PE (direct) | 5 N/cm |
| • aluminium (na 14 dagen) | 5 N/cm | • PE (na 14 dagen) | 5 N/cm |
| • Magnesium (intilële hechting) | 6 N/cm | • staal (direct) | 6.5 N/cm |
| • Kleefkracht Magnesium (na 14 dagen) | 6 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 6.5 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=67210>