



tesa® ACXplus 7076

Product Informatie



Dubbelzijdige acrylaat foamtape met een dikte van 1.500 µm

Product Omschrijving

tesa® ACX^{plus} 7076 is een diepzwarte acrylaat foamtape die bestaat uit een hoogwaardige Acryl kleefmassa. De unieke componenten van de tape zorgen voor een combinatie van uitstekende temperatuurbestendigheid tot 220°C voor een korte tijd met een buitengewone bestendigheid tegen koudeschok tot -40°C. De dubbelzijdige foamtape is bestand tegen veroudering, UV-licht, chemicaliën en verzachters. tesa® ACX^{plus} 7076 is ontworpen voor veeleisende hechtingstoepassingen voor buiten in combinatie met tesa® hechtprimers. De visco-elastische schuim-acrylkern compenseert verschillende thermische rek van verbonden onderdelen, biedt een grote vervormbaarheid op onregelmatige oppervlakken en een superieure hechtsterkte.

Toepassing

*tesa® ACX^{plus} 7076 wordt gebruikt in verschillende veeleisende hechtings- en verstevigingstoepassingen in vele industrieën zoals:

- *liftbouwindustrie
- *transport en auto-industrie
- *productie-apparatuurindustrie
- *Ideaal voor gebruik met tesa® hechtprimers

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------|----------------|---------|
| • Drager | geschuimd acryl | • Totale dikte | 1500 µm |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl | • Kleur | zwart |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 120 °C | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 220 °C |
|--|--------|--|--------|

Hechting aan waarden

- | | |
|----------------------|---------|
| • staal (na 3 dagen) | 33 N/cm |
|----------------------|---------|

Aanvullende informatie

We raden aan om tesa® Adhesion Promoter te gebruiken voor de voorbehandeling van het oppervlak. Deze verbetert de kleefkracht aanzienlijk, vermijdt vochtinfiltratie en bevordert een langdurige bescherming tegen harde omgevingsfactoren. Welke tesa® Adhesion Promoter het meest aangewezen is, hangt af van de substraten en de toepassing. We adviseren u graag om samen de juiste oplossing te vinden.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa® ACXplus 7076

Product Informatie

Aanvullende informatie

Linerversies:

- PV22: Witte papieren liner – merk
- PV24: Blauwe filmliner – merkloos
- Er kunnen nog meer linerversies verkrijgbaar zijn op verzoek.

Certificaten:

- tesa® ACX^{plus} 7076 wordt erkend door de UL-norm 746C. UL File QOQW2.E309290
- Gekwalificeerd voor een erkenning door LEED

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=07076>