



tesa® ACXplus 7074

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.

Kenmerken

- Outstanding cold shock performance down to -40 °C
- In combination with out adhesion promoters a secure and reliable bond in outdoor conditions

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 | 1000 µm |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl | • Kleur | zwart |

Hechting aan waarden

- staal (na 3 dagen) 32 N/cm

Aanvullende informatie

For more technical data please click on the following link to open our technical information sheet:

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07074>



tesa[®] ACXplus 7074

Product Informatie

Aanvullende informatie

To ensure the highest performance possible, our aim is to fully understand the application (including the substrates involved) to provide the best product recommendation. Please note for outdoor applications we recommend using tesa[®] Adhesion Promoter as a surface pre-treatment. It leads to a significant improvement in adhesion levels, avoids moisture infiltration, and promotes long term resistance against harsh environmental factors.

Liner options:

- PV22: White paper liner - branded
- PV24: Blue film liner - unbranded

Certificates:

- tesa[®] ACX^{plus} 7076 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- Qualified for a credit according to 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=07074>