



tesa® ACXplus 7078

Product Informatie



ACX^{plus} Hoge weerstand 2000µm

Product Omschrijving

tesa® ACX^{plus} 7078 is een zwart acryl schuim tape. Het bestaat uit een high-performance acrylsysteem en vanwege de unieke componenten combineert een zeer goede temperatuurbestendigheid met een uitstekende schokbestendigheid koude tot -40 ° C. Het is ontworpen voor veeleisende outdoor verlijmingen vooral in combinatie met de tesa hechtverbetersaars. De visco-elastische, geschuimd acryl kern compenseert verschillende thermische rek van verlijmden delen.

Toepassing

Verlijming van panelen en wapeningsstaven in de volgende sectoren:

- Lift
- Vervoer
- Productie-apparatuur

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 | 2000 µm |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl | • Kleur | zwart |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

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

Hechting aan waarden

- staal (na 3 dagen) 37 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.

Linerversies:

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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07078>



tesa[®] ACXplus 7078

Product Informatie

Aanvullende informatie

Certificaten:

- tesa[®] ACX^{plus} 7078 wordt erkend door de UL-norm 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa[®] ACX^{plus} 7078 wordt erkend door de UL-norm 879. UL File UYMR2.E479260
- ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 compatibiliteit van tesa[®] ACX^{plus} en PVB-folie (gelamineerd veiligheidsglas)
- ift Rosenheim: Conform ift-richtlijn VE-08/1
- MFPA: Geclassificeerd volgens DIN EN 13501-1:2010
- CSTB: Meting van de statische scheur- en statische schuifbestendigheid volgens ETAG002
- Falcao Bauer: Volledige windbelastingstest betreffende ABNT NBR 10821-3/11
- DICTUC: AAMA 501.6-09 Aardbevingstest
- James Cook University: AS 4040.2/3, AS 4040.3 Cycloontest
- SNAS: Getest volgens STN EN ISO 6892-1
- 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=07078>