



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 hechtverbeters. De visco-elastische, geschuimd acryl kern compenseert verschillende thermische rek van verlijmden delen.

Kenmerken

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

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 |

Hechting aan waarden

- staal (na 3 dagen) 37 N/cm

Aanvullende informatie

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

<https://www.tesa.com/ACXplus/TI-sheet>

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.

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



7078

Product Informatie

Aanvullende informatie

Liner options:

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

Certificates:

- tesa® ACX^{plus} 7078 is recognized according to UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7078 is recognized according to UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260
- ift Rosenheim: DI 02/1-2 2009-03 compatibility of tesa® ACX^{plus} and PVB foil (laminated safety glass)
- ift Rosenheim: Conformity to ift-Guideline VE-08/1
- MFPA: Classified according to DIN EN 13501-1:2010
- CSTB: Static shear and static tensile load creep measurement according to ETAG002
- Falcao Bauer: Full part wind load test regarding ABNT NBR 10821-3/11
- DICTUC: AAMA 501.6-09 Earthquake test
- James Cook University: AS 4040.2/3, AS 4040.3 Cyclone Testing
- SNAS: Tested in accordance with STN EN ISO 6892-1
- 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=07078>