



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 70730

## Product Informatie



2.900 µm dubbelzijdige schuimtape in acryl

### Product Omschrijving

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 70730 is een diepzwarte, dubbelzijdige schuimtape in acryl. Hij bestaat uit een hoogwaardig acrylsysteem en wordt gekenmerkt door zijn hechtcracht, spanningsabsorptie en zijn temperatuur- en weerbestendigheid.

Dankzij de unieke productformule combineert deze dubbelzijdige schuimtape in zuiver acryl een uitstekende temperatuur- en scheurbestendigheid met een uitmuntende bestendigheid tegen koude schokken tot -40 °C. Dit product is ook uitermate robuust bij gebruik buitenshuis. De visco-elastische kern van dit product compenseert thermische rek van bevestigde onderdelen.

tesa<sup>®</sup> ACX<sup>plus</sup> 70730 werd specifiek ontworpen voor permanente, veeleisende hechtingstoepassingen buitenshuis en is daardoor geschikt voor blootstelling aan extreme temperaturen, uv-straling, chemicaliën, zout water en schoonmaakmiddelen.

### 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 | 2900 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) | 38 N/cm |
|----------------------|---------|



# tesa<sup>®</sup> ACXplus 70730

Product Informatie

## Disclaimer

tesa<sup>®</sup> 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=70730>