



7273

Multi Purpose (MP)



Product Informatie

800 µm dubbelzijdige schuimtape in acryl

Product Omschrijving

tesa® ACX^{plus} 7273 MP is een grijze dubbelzijdige schuimtape in acryl.

De visco-elastische schuimkern in acryl van tesa® ACX^{plus} 7273 MP absorbeert en verspreidt dynamische en statische belastingen. Dankzij zijn unieke formule compenseert deze dubbelzijdige schuimtape in acryl thermische rek van bevestigde onderdelen.

Kenmerken

- It absorbs and dissipates dynamic and static loads.
- Due to this unique formulation, it is able to compensate for thermal elongations of bonded parts.
- PFAS/PFOS free product

Toepassing

Het tesa® ACX^{plus} MP-productgamma is geschikt voor de meest uiteenlopende multifunctionele hechtingstoepassingen.

Om optimale prestaties te verzekeren, willen we de toepassing volledig begrijpen (met inbegrip van het substraat in kwestie) om zo de juiste productaanbevelingen te doen.

De tesa® ACX^{plus} 7273 MP-reeks is in het bijzonder geschikt voor hechtingstoepassingen zoals de montage van emblemen, decoratie of borden.

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 | 800 µm |
| • Type kleefmassa | zuivere acryl | • Kleur | Grijs |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|--|--------|--|--------|
| • Temperatuurbestendigheid korte termijn | 200 °C | • Temperatuurbestendigheid lange termijn | 100 °C |
|--|--------|--|--------|

Hechting aan waarden

- | | | | |
|--------------------------|---------|----------------------|---------|
| • aluminium (na 3 dagen) | 35 N/cm | • staal (na 3 dagen) | 28 N/cm |
|--------------------------|---------|----------------------|---------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07273>



7273

Multi Purpose (MP)

Product Informatie

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:

- PV44: Witte filmische liner – merk

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=07273>