



tesa® ACXplus 7062

Product Informatie



500 µm dubbelzijdige schuimtape in acryl

Product Omschrijving

tesa® ACX^{plus} 7062 is een diepzwarte, dubbelzijdige schuimtape in acryl. Hij bestaat uit een hoogwaardig acrylsysteem en wordt gekenmerkt door zijn hechtkracht en spanningsabsorptie.

Dankzij de unieke productformule combineert deze dubbelzijdige schuimtape in acryl een erg hoge kleefkracht met een uitstekende bestendigheid tegen de migratie van weekmakers. De visco-elastische kern van dit product compenseert thermische rek van bevestigde onderdelen.

tesa® ACX^{plus} 7062 werd specifiek ontworpen voor de hechting van “moeilijk te hechten” materialen”, zoals poedercoatings of plastic materialen. Zelfs in combinatie met deze materialen verzekert dit product een geavanceerd veiligheidsniveau dankzij zijn innovatieve productdesign. Dit product biedt een zeer hoge onmiddellijke kleefkracht en afpelhechting, zelfs op substraten met een lage oppervlaktetenspanning. Het product wordt aanbevolen voor gebruik binnenshuis.

Toepassing

Het tesa® ACX^{plus}-productgamma is geschikt voor de meest uiteenlopende hechttoepassingen in de bouwsector. 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. Voorbeelden van hecht oplossingen voor “moeilijk te hechten materialen” omvatten, maar zijn niet beperkt tot:

- Stootranden
- Borden, bladen of panelen
- Verstevigingsstangen (bv. in liften)
- Decoratieve onderdelen op witte voorwerpen (bv. decoratieve paneelmontage)

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 | 500 µm |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Kleur | zwart |

Hechting aan waarden

- | | |
|----------------------|---------|
| • staal (na 3 dagen) | 32 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

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=07062>



tesa[®] ACXplus 7062

Product Informatie

Aanvullende informatie

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.

Het product wordt aanbevolen voor gebruik binnenshuis. Voor permanente toepassingen buitenshuis met de nodige vereisten op het vlak van draagvermogen raden wij tesa[®] ACX^{plus} 707x High Resistance aan.

Linerversies:

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

Certificaten:

* tesa[®] ACX^{plus} 7062 wordt erkend door de UL-norm 746C. UL File QOQW2.E309290

* tesa[®] ACX^{plus} 7062 wordt erkend door de UL-norm 879. UL File UYMR2.E479260

* Gekwalificeerd voor een erkenning door LEED



tesa[®] ACXplus 7062

Product Informatie

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=07062>