



tesa[®] 75013

Low VOC



Product Informatie

130 µm dubbelzijdige tape met acrylkleefstof met hoge kleefkracht en PET-rug voor montage- en lamineringstoepassingen in het interieur van auto's

Product Omschrijving

tesa[®] 75013 is een flexibele tape met acrylkleefstof met hoge kleefkracht en een dikte van 130 µm, verstevigd met een PET-rug. Deze tape werd speciaal ontwikkeld voor allerlei erg veeleisende laminerings- en montage-toepassingen. Hij is uitermate goed bestand tegen vocht en randafstoting. Dankzij zijn lage VOC-eigenschappen werd hij in het bijzonder ontwikkeld om te voldoen aan de vereisten voor auto-interieurs.

tesa[®] 75013 is geschikt voor de laminering van alle soorten schuim-, fleeces- en viltsubstraten en de montage van interieuronderdelen.

Dit product is ook beschikbaar in 75 µm (tesa[®] 75007).

Belangrijkste eigenschappen:

- Past zich uitermate goed aan aan complexe 3D-vormen
- Lage VOC (volgens GB 27630) – geen kritische substanties detecteerbaar
- Versteving stimuleert de efficiëntie van de verwerking
- Hoge initiële kleefkracht en uitstekende afstotingsbestendigheid
- Erg goede vochtbestendigheid
- Uitmuntende initiële hechtkracht op tal van interieursubstraten
- Betrouwbare bevestiging, zelfs op apolaire kunststoffen (PP) en composietmaterialen (gerecycleerde materialen)

Toepassing

tesa[®] 75013 is geschikt voor verschillende soorten montage- en lamineringstoepassingen.

Voorbeelden daarvan zijn:

- Montage van lichtafwerkingen in het interieur (kunststoffen, LSE-oppervlakken)
- FPC-montage (flexible printed circuits)
- Laminering van isolatiematerialen
- Lamineringen voor de preventie van NVH (noise, vibration en harshness) en BSR (buzz, squeak en rattle)
- Laminering van decoratieve stoffen
- Laminering van schuim voor HVAC-afdichtingen (heating, ventilation en air conditioning)
- Montage van vloerbedekkingssystemen

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



tesa[®] 75013

Low VOC

Product Informatie

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

| | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| • Drager | geen | • Kleur | transparant |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Dikte van de tape | 130 µm |
| • Type voering | film | • Kleur voering | brown/blue logo |
| • Totale dikte | 130 µm | | |

Productassortiment

| | |
|-------------------------|--|
| • Available thicknesses | 75 µm (tesa [®] 75007), 130 µm (tesa [®] 75013) |
|-------------------------|--|

Eigenschappen / Prestatiewaarden

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|--------|
| • Geschikt voor ruwe oppervlakken | zeer goed | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Geschikt voor stansen | ja | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Hechting | zeer goed | • Waas | goed |
| • Lage VOC | zeer goed | | |

Hechting aan waarden

| | | | |
|--------------------|-----------|----------------------|-----------|
| • ABS (direct) | 11 N/cm | • PP (direct) | 6 N/cm |
| • ABS (na 3 dagen) | 11 N/cm | • PP (na 3 dagen) | 7 N/cm |
| • PC (direct) | 13.9 N/cm | • PS (direct) | 11.3 N/cm |
| • PC (na 3 dagen) | 15.1 N/cm | • PS (na 3 dagen) | 11.7 N/cm |
| • PE (direct) | 6.5 N/cm | • PVC (direct) | 6.4 N/cm |
| • PE (na 3 dagen) | 6.9 N/cm | • PVC (na 14 dagen) | 13.3 N/cm |
| • PET (direct) | 7.5 N/cm | • staal (direct) | 10.7 N/cm |
| • PET (na 3 dagen) | 8.2 N/cm | • staal (na 3 dagen) | 10.4 N/cm |

Opslag & voorwaarden

Opslag & voorwaarden

23 °C, 50% RV, opgeslagen in originele doos

Aanvullende informatie

Volgens de VDA278-analyse bevatten onze 75013-tapes geen enkele substantie die verboden wordt door de opgestelde GB-voorschriften (China) en de indoor concentratierichtlijn van het ministerie van Gezondheid, Arbeid en Welzijn (Japan).

Hechtwaarden op:

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=75013>



tesa[®] 75013

Low VOC

Product Informatie

Aanvullende informatie

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

Maken geen deel uit van de productspecificatie

PV20 liner in bruin pergamijn / blauw tesa-logo
andere linerversie mogelijk- op verzoek

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=75013>