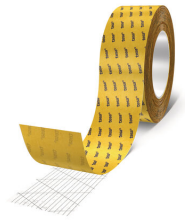




# tesa® 75007

## Low VOC



### Product Informatie

75 µm dubbelzijdige, kleverige acryl zelfklevende tape met PET-gaas voor bevestigings- en lamineertoepassingen in auto-interieurs

### Product Omschrijving

tesa® 75007 is een aanpasbare, kleverige acryl zelfklevende tape met een dikte van 75 µm, versterkt met PET-gaas. Deze tape is speciaal ontwikkeld voor allerlei veeleisende lamineer- en montage-toepassingen. Hij heeft een hoge vochtbestendigheid en weerstand tegen randafstoting. Vanwege de lage VOC-eigenschap is hij speciaal ontworpen om te voldoen aan de eisen voor het interieur van auto's.

tesa® 75007 is geschikt voor het lamineren van alle soorten schuim-, vlies- en viltondergronden en het bevestigen van lichte interieurcomponenten.

Dit product is ook verkrijgbaar in 130 µm (tesa® 75013).

### Kenmerken

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very good humidity resistance
- High initial tack and excellent repulsion resistance
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)
- Very good initial adhesion to a wide variety of interior substrates

### Toepassing

tesa® 75007 is geschikt voor montage- en lamineertoepassingen.

Voorbeelden van toepassingen zijn:

- Montage van lichte interieurafwerkingen (kunststof, LSE-oppervlakken)
- FPC (flexibele gedrukte schakelingen) montage
- Lamineren van isolatiematerialen
- Laminaten ter voorkoming van NVH (geluid, trillingen en hardheid) en BSR (brommen, piepen en rammelen)
- Lamineren van decoratieve stoffen
- Lamineren van schuim voor HVAC-afdichtingen (verwarming, ventilatie en airconditioning)
- Montage van vloersystemen

Voor de best mogelijke prestaties zijn wij erop gericht om volledig inzicht te krijgen in uw toepassing (inclusief de verschillende ondergronden) en zo de juiste productaanbeveling te geven.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=75007>



# tesa<sup>®</sup> 75007

## 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	75 µm
• Type voering	film	• Kleur voering	brown/blue logo
• Totale dikte	75 µm		

### Productassortiment

• Available thicknesses	75 µm (tesa <sup>®</sup> 75007), 130 µm (tesa <sup>®</sup> 75013)
-------------------------	--

### Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Geschikt voor ruwe oppervlakken	zeer goed	• Temperature resistance max.	170 °C
• Geschikt voor stansen	ja	• Temperature resistance min.	-40 °C
• Hechting	zeer goed	• Waas	goed
• Lage VOC	zeer goed		

### Hechting aan waarden

• ABS (direct)	9 N/cm	• PP (direct)	5 N/cm
• ABS (na 3 dagen)	10 N/cm	• PP (na 3 dagen)	6 N/cm
• PC (direct)	10.4 N/cm	• PS (direct)	7.7 N/cm
• PC (na 3 dagen)	11.3 N/cm	• PS (na 3 dagen)	8.9 N/cm
• PE (direct)	4.5 N/cm	• PVC (direct)	3.9 N/cm
• PE (na 3 dagen)	4.9 N/cm	• PVC (na 14 dagen)	8.8 N/cm
• PET (direct)	5.5 N/cm	• staal (direct)	7.3 N/cm
• PET (na 3 dagen)	5.9 N/cm	• staal (na 3 dagen)	8.6 N/cm

### Opslag & voorwaarden

#### Opslag & voorwaarden

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

### Aanvullende informatie

Volgens VDA278-analyse bevatten onze 75007-tapes geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van de GB-ontwerpverordening (China) en de richtlijn voor concentraties binnenshuis door het Ministerie van Volksgezondheid, Arbeid en Welzijn (Japan).

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=75007>



# tesa<sup>®</sup> 75007

## Low VOC

### Product Informatie

#### Aanvullende informatie

Adhesiewaarden aan:

PVC

PP

ABS

PC

PET

PS

PE

Maken geen deel uit van van de productspecificatie

PV20 bruine glasachtige liner/ blauw tesa logo  
andere linerversie mogelijk - op aanvraag

#### 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=75007>