

tesa® PRO 66965

Mounting Transparent



Product Informatie

duurzaam dubbelzijdig, transparant en extra dun, dubbelzijdig - Ideaal voor de meeste klussen binnen/buiten

Bevestig vlakke voorwerpen binnen- en buitenshuis: gebruik op oppervlakken zoals glas, tegels, behandeld hout en vele soorten kunststof. De kristalheldere, extra dunne tape is temperatuurbestendig tot 100°C. Hij is bestand tegen schade veroorzaakt door vocht, (bepaalde) chemicaliën, weekmakers en uv-light. Een enkele strook van 10 cm kan tot 2 kg dragen. De ideale oplossing voor het bevestigen van items op transparante, massieve oppervlakken.

Kenmerken

- Sterk en duurzaam: langdurig temperatuurbestendig tot 100°C, bestand tegen schade veroorzaakt door vocht, (bepaalde) chemicaliën, weekmakers en uv-light
- Werkt vrijwel onzichtbaar: de transparante tape hecht op gladde oppervlakken zoals glas, tegels, hout en diverse kunststoffen
- Ideaal voor binnen- en buitengebruik: sterke dubbelzijdige hechttape voor de veilige bevestiging van vlakke objecten zoals borden, thermometers en dergelijke
- Gemakkelijk te gebruiken: De montagetape kan in kleine of grote individuele stukken worden gesneden voor een hechtstrook van optimaal formaat

Toepassing

Eenvoudig aan te brengen:

1. Om de montagetape zijn volledige hechtvermogen te laten ontwikkelen, moeten het object en het oppervlak vrij zijn van stof, vuil en vet.
2. Bevestig eerst aan het ruwere oppervlak.
3. Breng in verticale stroken aan langs de volledige lengte van het object of oppervlak.
4. Druk gedurende minstens vijf seconden stevig aan.
5. Om te verwijderen, de montagetape voorzichtig parallel aan de wand lostrekken. Onze montagetapes zijn bedoeld voor permanent gebruik, dus er kunnen restjes op het object achterblijven. Probeer die te verwijderen met tesa lijmverwijderaar.

Technische informatie

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

Technische gegevens

• Drager	PET-folie	• Rek bij breuk	50 %
• Kleur	transparant	• Rekkraft	20 N/cm
• Totale dikte	205 µm	• Kleur voering	rood
• Type kleefmassa	tackified acrylic		

tesa® PRO 66965

Mounting Transparent



Product Informatie

Kleefkracht op

- | | | | |
|----------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| • staal (direct) | 11.5 N/cm | • staal (na 14 dagen) | 11.8 N/cm |
| • ABS (direct) | 10.3 N/cm | • ABS (na 14 dagen) | 12.0 N/cm |
| • aluminium (direct) | 9.2 N/cm | • aluminium (na 14 dagen) | 10.6 N/cm |
| • PC (direct) | 12.6 N/cm | • PC (na 14 dagen) | 14.0 N/cm |
| • PE (direct) | 5.8 N/cm | • PE (na 14 dagen) | 6.9 N/cm |
| • PET (direct) | 9.2 N/cm | • PET (na 14 dagen) | 9.5 N/cm |
| • PP (direct) | 6.8 N/cm | • PP (na 14 dagen) | 7.9 N/cm |
| • PS (direct) | 10.6 N/cm | • PS (na 14 dagen) | 12.0 N/cm |
| • PVC (direct) | 8.7 N/cm | • PVC (na 14 dagen) | 13.0 N/cm |

Eigenschaften

- | | | | |
|----------------------------------|---------|---|-------|
| • Temp.bestendigheid korte term. | 200 °C | • Bestendigheid tegen chemicaliën | ● ● ● |
| • Temp.bestendigheid lange term. | 100 °C | • Bestand tegen weekmakers | ● ● ● |
| • Hechting | ● ● ● | • Statische schuifbestendigheid bij 23 graden C | ● ● ● |
| • Verouderingsbestendigheid (uv) | ● ● ● ● | • Statische schuifbestendigheid bij 40 graden C | ● ● ● |
| • Vochtbestendigheid | ● ● ● ● | | |

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

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 specifikatie. 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.

tesa® PRO 66965

Double Face Transparent



Information Produit

Ruban adhésif de fixation durable, transparent et extra fin. Idéal pour des applications intérieures et extérieures

Fixer des objets plats à l'intérieur comme à l'extérieur : application sur des surfaces, telles que le verre, le carrelage, le bois et de nombreux types de plastiques. Le ruban adhésif transparent et extra fin résiste à des températures jusqu'à 100°C et aux dommages provoqués par l'humidité, (certains) produits chimiques, les agents plastifiants et les UV. Une bande de 10 cm peut supporter jusqu'à 2 kg. C'est la solution parfaite pour la fixation d'objets sur des surfaces transparentes et solides.

Caractéristiques

Solide et durable : résistant à la température jusqu'à 100°C à long terme et aux dommages provoqués par l'humidité, (certains) produits chimiques, les agents plastifiants et les UV * Pratiquement invisible : le ruban transparent se fixe sur les surfaces lisses, telles que le verre, le carrelage, le bois et plusieurs types de plastique * Idéal pour une application intérieure et extérieure : ruban adhésif double face solide pour la fixation sûre d'objets plats comme des enseignes, des thermomètres, etc * Utilisation facile : Le ruban de fixation peut être découpé en petites ou grandes pièces individuelles pour obtenir une bande adhésive à la dimension optimale

Application

Application facile : 1. Pour qu'un ruban de fixation soit pleinement efficace, l'objet et la surface doivent être exempts de poussière, saleté et graisse 2. Commencer par fixer sur la surface la plus rugueuse 3. Appliquer en bandes verticales et sur toute la longueur de l'objet ou de la surface. 4. Appuyer fermement pendant au moins cinq secondes 5. Pour le retrait, tirer avec précaution le ruban parallèlement au mur. Les rubans de fixation étant conçus pour une application permanente, il peut y avoir des résidus sur l'objet. Les enlever avec le produit tesa adhesive remover.

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Données techniques

• Support	film PET	• Allongement à la rupture	50 %
• Couleur	transparent	• Résistance à la rupture	20 N/cm
• Epaisseur totale	205 µm	• Couleur du protecteur	rouge
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack		

tesa® PRO 66965

Double Face Transparent



Information Produit

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	11.5 N/cm	• Acier (après 14 jours)	11.8 N/cm
• ABS (immédiat)	10.3 N/cm	• ABS (après 14 jours)	12.0 N/cm
• Aluminium (immédiat)	9.2 N/cm	• Aluminium (après 14 jours)	10.6 N/cm
• PC (immédiat)	12.6 N/cm	• PC (après 14 jours)	14.0 N/cm
• PE (immédiat)	5.8 N/cm	• PE (après 14 jours)	6.9 N/cm
• PET (immédiat)	9.2 N/cm	• PET (après 14 jours)	9.5 N/cm
• PP (immédiat)	6.8 N/cm	• PP (après 14 jours)	7.9 N/cm
• PS (immédiat)	10.6 N/cm	• PS (après 14 jours)	12.0 N/cm
• PVC (immédiat)	8.7 N/cm	• PVC (après 14 jours)	13.0 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	200 °C	• Résistance aux produits chimiques	●●●
• Résistance en température long terme	100 °C	• Résistance aux assouplissants	●●●
• Tack	●●●	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	●●●
• Résistance au vieillissement (UV)	●●●●	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	●●●
• Résistance à l'humidité	●●●●●		

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.