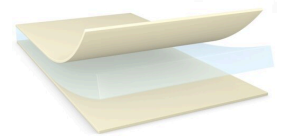




tesa® 69607

Product Informatie



175 µm UV-uithardende optisch heldere transfertape

Product Omschrijving

tesa® 69607 is een zeer transparante, UV-uithardende transfertape, geproduceerd onder gecontroleerde cleanroom-omstandigheden die is ontworpen voor optisch heldere laminering.

Speciale kenmerken:

- Hoge doorlaatbaarheid en lage waas
- Uitstekende spleetvullende prestaties
- Uitstekende temperatuur-, vochtigheid- en UV-bestendigheid
- Uitstekende ITO-stabiliteit (zuurvrij)
- Uitstekende onderdrukking van vertragsbellen, zelfs in zware omgevingen
- Zeer hoge hechtsterkte
- Vlotte en gemakkelijke verwijdering van de liner

Toepassing

- Optisch heldere laminering tussen stijve/rigide of flexibele/rigide ondergronden
- Verlijmen van displays met hoog liggende inkt en scherpe stappen om glas of aanraakscherm te bedekken

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 | zuivere acryl | • Dikte van de eenvoudigverwijderbare folie | 50 µm |
| • Type voering | PET | • Dikte van de stakke verwijderbare folie | 125 µm |
| • Totale dikte | 175 µm | • Kleur voering | transparant |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|-------|
| • Brekingsindex | 1.48 | • Troebelings < | 0.5 % |
| • Transmissie (380 - 780nm) > | 99 % | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| • glas (direct) | 16.5 N/cm | • PET (direct) | 10.9 N/cm |
| • PC (direct) | 18.6 N/cm | • PMMA (direct) | 17.9 N/cm |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=69607>



tesa[®] 69607

Product Informatie

Aanvullende informatie

- 50 µm easy-release PET-liner (buiten de rol)
- Waarden voor afpelkracht worden gemeten na UV-uitharding (zie Technische 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=69607>