



tesa® Softprint 72228

Product Informatie



Montagetape voor schuimplaten: KLASSIEK productontwerp

Productomschrijving

Dubbelzijdige schuimtape

Kenmerken

- Schuim eigenschappen: Lage diktetolerantie. Langdurige, constante hersteleigenschappen.
- Hechtingseigenschappen: Medium tack oppervlakte-eigenschappen. Voldoende plaathechting. Gemakkelijke demontage van de plaat.
- Gestructureerde PP-voering om de vorming van luchtbelletjes te voorkomen wanneer de plaat wordt gemonteerd

Toepassing

Montage van 1,14 mm (0,045") en 1,70 mm (0,067") flexografische drukplaten op PU- en glascilinders

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------|--------|
| • Drager | PE Schuim / folie versterkt | • Type voering | PP |
| • Type kleefmassa | tackified acryl | • Totale dikte | 550 µm |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|------------------|-------|------------|------|
| • Color of logo | groen | • Hardheid | hard |
| • Diktecategorie | 500 | | |



tesa[®] Softprint 72228

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=72228>