



tesa® Klevende Spijker voor behang & pleisterwerk 0,5kg



Product Informatie

BNR 77772

Product Omschrijving

Klevende Spijker 0,5kg. Ideaal om decoraties en fotokaders te monteren op oneffen of gevoelige oppervlakken zoals behang en pleisterwerk.

Kenmerken

- Voor oneffen en gevoelige oppervlakken zoals pleisterwerk of behang
- Tot 0,5kg* per Klevende Spijker of 1kg per 2 Klevende Spijkers
- Verwijderbaar zonder sporen
- Herbruikbaar met een nieuwe Kleefstrip

*Lees de bijsluiter voor een optimaal resultaat

Technische informatie

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

Product Constructie

- Type kleefmassa synthetische rubber
- Holding power of strip up to 0.5 Kg

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------------|------|
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | niet | • Ozone resistance | niet |
| • Gevaarlijke materialen | niet | • Residuvrij verwijderbaar | ja |
| • Herbruikbaar | ja | • UV-bestendig | niet |
| • Materiaal | PS (polystyreen) | • Vochtbestendigheid | niet |
| • Olie- en vetbestendig | niet | • Waterdicht | niet |

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/?cp=77772>