



tesa® Tack Kneedgum

Product Informatie



BNR 59405

Product Omschrijving

tesa® TACK kneedgum - aanpasbare en vormbare zelfklevende gum voor bevestiging van voorwerpen zoals posters, kaarten, foto's of kabels op een gladde, massieve e

Kenmerken

- Bevestiging van diverse voorwerpen op gladde en massieve oppervlakken zoals posters, tekeningen en
- Bevestiging van kabels, pennen en losse voorwerpen

Technische informatie

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

Product Constructie

- Type kleefmassa PIB

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------|----------------|
| • Batterijen inbegrepen | niet | • Materiaal | _NULL |
| • Batterijen vereist | niet | • Oplosmiddelvrij | niet |
| • Bestendigheid tegen chemicaliën | niet | • Residuvrij verwijderbaar | ja |
| • Geschikte oppervlakken | Meeste kunststoffen, Glas, Papier, Metaal | • Toepassingsgebied | Kantoor, Thuis |
| • Gevaarlijke materialen | niet | • Vochtbestendigheid | niet |
| • Herbruikbaar | ja | | |



tesa[®] Tack Kneedgum

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/?cp=NaN>