



tesa[®] 4309 PV1



Product Informatie

Temperatuurbestendige maskeringstape voor verfspuiten tot 120 °C

Product Omschrijving

tesa[®] 4309 is een fijne, extreem rekbare en flexibele crêpepapieren maskeringstape voor verfspuitwerkzaamheden en daaropvolgend ovensdrogen tot een temperatuur van 1200C.

Sustainable Aspects

53% bio-based content in total product excluding liner (by weight)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Kenmerken

- The excellent adhesion of fillers or paints (water- or solvent-borne) to the reverse side of the tape prevents any kind of paint flaking.
- After the oven drying process with temperatures up to 120° C, tesa[®] 4309 can be easily removed without tearing and without leaving any residues.
- The flexible masking tape is resistant to wet sanding and features excellent adhesion to various surfaces

Toepassing

tesa[®] 4309 kan gebruikt worden op geveerd metaal, rubber, glas en verchromde delen.

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------------------|--------|
| • Drager | licht gecrêpt papier | • Biobased (in gewicht) | 53 % |
| • Type kleefmassa | natuurrubber | • Totale dikte | 170 µm |

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|-----------|
| • Rek bij breuk | 12 % | • Hand tearability | zeer goed |
| • Rekkraft | 47 N/cm | • Temperatuurbestendigheid (30 min) | 120 °C |
| • Gemakkelijk te verwijderen | ja | | |

Hechting aan waarden

- | | |
|---------|----------|
| • staal | 3.5 N/cm |
|---------|----------|

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04309>



tesa[®] 4309 PV1

Product Informatie

Aanvullende informatie

Het product is bestand tegen nat schuren. De bijzonder goede hechting van vulmiddelen of verfsoorten (op water- of oplosmiddelbasis) aan de achterzijde van de tape voorkomt enige vorm van afbladderen.

Na het ovensdroogproces bij temperaturen tot 120 °C, kan tesa[®] 4309 eenvoudig worden verwijderd zonder scheuren en zonder dat er residu achterblijft.

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=04309>