

productinformatie

tesa® 4309 PV1

Temperatuurbestendige maskeringstape voor lakspuiten tot 120°C

tesa® 4309 is een fijne, extreem rekbare en flexibele crêpepapieren maskeringstape voor verfspuitwerkzaamheden en daaropvolgend ovdrogen tot een temperatuur van 120°C.

Voornaamste toepassing

tesa® 4309 kan worden gebruikt op gelakt metaal, rubber, glas en verchroomde delen

Technische gegevens

▪ Drager	licht gecrêpt papier	▪ Rek bij breuk	12 %
▪ Totale dikte	170 µm	▪ Rekkraft	47 N/cm
▪ Type kleefmassa	natuurrubber	▪ Temperatuurbestendigheid	120 °C
▪ Kleefkracht op staal	3.5 N/cm		

Eigenschappen

▪ Met de hand afscheurbaar	●●●●	▪ Scherpe kleurrand	●●●
▪ Gemakkelijk te verwijderen	ja	▪ Hanteerbaarheid	●●●
▪ Verfverankering	●●●●		

Evaluatie relevant tesa® assortiment: ●●●● zeer goed ●●● goed ●● matig ● slecht

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 ovdroogproces bij temperaturen tot 120 °C, kan tesa® 4309 eenvoudig worden verwijderd zonder scheuren en zonder dat er residu achterblijft.

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

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.