



tesa[®] 4309 PV1



Produkt Information

Temperaturbeständig Maskeringstejp för Sprutmålning med Efterföljande Ugnstorkning vid upp till 120 °C.

Produktbeskrivning

tesa[®] 4309 består av ett fint bärarmaterial av kräpptat papper och ett häftämnesystem av naturgummi. Den fint kräppade, formbara och flexibla maskeringstejpen av papper lämpar sig för sprutmålning och efterföljande ugnstorkning vid en temperatur upp till 120 °C. Den flexibla maskeringstejpen tål våtslipning och ger utmärkt vidhäftning på olika ytor som metall, gummi, glas och plast. Den otroliga vidhäftningen hos fyllmedel och målarfärg (vatten- eller lösningsmedelsbaserade) till den motsatta sidan av tejpen förhindrar att färgen ramlar av på något sätt. Efter ugnstorkningen vid en temperatur på upp till 120 °C kan tesa[®] 4309 enkelt tas bort igen utan att flaga och utan att lämna några rester efter sig. Tejpen är idealisk för maskering i samband med underhåll eller reparation.

Sustainable Aspects

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



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

Egenskaper

- 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

Ansökan

- tesa[®] 4309 är idealisk för krävande maskeringsapplikationer
- Maskeringstejpen kan användas på olika ytor som metall, gummi, glas och plast
- Den mycket temperaturbeständiga tejpen kan användas vid ugnstorkning
- Tejpen kan rivas av för hand
- Tejpen är ytbehandlad så att målarstänk inte rinner av



tesa® 4309 PV1

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

• Bärare material	Papper (Lätt kräppat)	• Biobaserat (i vikt)	53 %
• Typ av häftämne	Naturgummi	• Total tjocklek	170 µm

Egenskaper

• Brottöjning	12 %	• Hand tearability	mycket god
• Brottstyrka	47 N/cm	• Temperatur beständighet (30 min)	120 °C
• Enkel att ta bort	Ja		

Häftförmåga

• Häftförmåga mot stål	3.5 N/cm
------------------------	----------

Ytterligare information

Produkten är resistent mot våtslipning och baksidan ger färg och spackel mycket bra vidhäftning (vatten- eller lösningsbaserad) vilket förebygger all form av flagning.

Efter torkning i ugn, temperaturer upp till 120 °C, kan tesa® 4309 enkelt tas bort utan rivning och utan att lämna kvar klisterrester.

Ansvarsfriskrivning

tesa® produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa® produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04309>