

produktinformation

tesa® 4341

Temperaturbeständig maskeringstejp för spraymålning med efterföljande ugnstorkning i upp till 140 °C

tesa® 4341 är en finkräppad, extremt sträckbar och flexibel maskeringstejp för måleriarbete. Det lösningsmedelsfria naturgummiklistret ger välbalanserade egenskaper vad gäller vidhäftning, grepp, riv- och temperaturlåghet.

Tekniska data

▪ Bärare material	Papper (Lätt kräppat)	▪ Brottöjning	13 %
▪ Total tjocklek	190 µm	▪ Brottstyrka	53 N/cm
▪ Typ av häftämne	Naturgummi	▪ Temperatur beständighet	140 °C
▪ Häftförmåga mot stål	4.7 N/cm		

Egenskaper

▪ Kan rivas av för hand	●●●●	▪ Skarp färgkant	●●●
▪ Enkel att ta bort	Ja	▪ Formbarhet	●●●
▪ Färg förankring	●●●●		

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

Ytterligare information

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

Även efter torkning i ugn med temperaturer upp till 140 # kan tesa® 4341 enkelt tas bort utan att lämna kvar klisterrester.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04341>

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.