



tesa[®] 4324

Produkt Information



Flexibel finkräppad pappersmaskeringstejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 4324 är en finkräppad och fuktresistent pappersmaskeringstejp med bra flexibilitet och hög brottgräns.

hållbara aspekter



För mer information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Tillämpningar

tesa[®] 4324 är avsedd för maskering vid spraymålning med ugnstorkning (upp till 80 °C).

Exempel på ytterligare användningsområden:

- bandning av garnrullar
- skarvning av fotopapper och faner
- spolförband

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) | 48 % |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | • Total tjocklek | 280 µm |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------|---------|------------------------------------|------------|
| • Brottöjning | 17 % | • Hand tearability | mycket god |
| • Brottstyrka | 46 N/cm | • Temperatur beständighet (60 min) | 80 °C |
| • Enkel att ta bort | Ja | | |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 4 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa® 4324

Produkt Information

Ytterligare information

Flexibiliteten och den mjuka vidhäftningen ger bra fästförmåga mot ojämna ytor eller komplicerade former och konturer.

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04324>