



tesa® 51916

Produkt Informasjon



Vannoppløselig, dobbeltklebende tynn-skjøtetape

Produktbeskrivelse

tesa® 51916 er en veldig tynn dobbeltsidig resirkulerbar transfertape, som har et modifisert vannoppløselig akrylklebestoff.

tesa® 51916 viktige egenskaper

- Meget høy skjærefasthet
- Kleber veldig godt til bestrøket og ubestrøket papir
- Veldig lav skjøtetykkelse
- Meget høy klebemotstand
- Gode resirkuleringsegenskaper i full pH-område (pH3-pH9)

Farge: Blå, fargeløs

Applikasjon

tesa® 51916 passer spesielt til

- Permanent overlappende skjøting
- Brukes i hånddispensere eller automatiske prosesser
- Skjøting av karbonfritt papir

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------|------------------------------|
| • Bæremateriale | Ingen | • Type liner | reculpable siliconised paper |
| • Klebetype | reculpable tackified acrylic | • Total tykkelse | 50 µm |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|-------------|------|---------------------------|-----------|
| • Klebeevne | good | • Statisk strekkholdkraft | very good |
|-------------|------|---------------------------|-----------|



tesa[®] 51916

Produkt Informasjon

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=51916>