



tesa[®] 51344

Produkt Information



Pappersbaserad rivtejp

Produktbeskrivning

Pappersbaserad rivtejp

hållbara aspekter



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

Egenskaper

- Stark pappersbaksida och hög vidhäftning på kartongmaterial för pålitlig och snabb öppning av lådan
- Homogent visuellt utseende i den slutliga förpackningen
- Produktdesignen bidrar till att uppnå högre andel förpackningsmaterial från en enda källa
- Smidig avrullning och beprövad processbarhet på tejpapplikatorer av marknadsstandard

Tillämpningar

- För medelstora kvaliteter av wellpapp och tunga kuvert
- Rekommenderas för automatisk produktion

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Papper | • Total tjocklek | 220 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|--------------------------|-----|
| • Brottöjning | 12 % | • Fri från lösningsmedel | Ja |
| • Brottstyrka | 145 N/cm | • Manuell applikation | Nej |
| • Automatisk | Ja | | |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|---------|
| • Häftförmåga mot stål | 11 N/cm |
|------------------------|---------|

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=51344>



tesa[®] 51344

Produkt Information

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=51344>