



tesa® 4024 PV4



Produkt Information

Universell kartongförslutningstejp

Produktbeskrivning

tesa® 4024 PV 4 bygger på en PP-bärare med ett speciellt vattenbaserat häftämne av akryl med hög initial häftförmåga. Häftämnets välbalanserade häftförmåga och höga skjvmotstånd säkerställer en bra förslutning omedelbart efter applicering.

Egenskaper

- Avrullning med låg ljudnivå.
- Utmärkt åldersbeständighet.
- Den kan användas i alla vanliga hand- och automatiska tejpållare.
- Eftersom produkten är klorfri och bygger på derivat av enbart mineralolja är borttagningen med värmebehandling miljövänlig.
- Processen för återvinning av kartongavfall kommer inte att störas, vilket bekräftats av ledande återvinningsföretag och pappersbruk.

Ansökan

Manuell och automatisk förslutning av lätta och medeltunga kartonger.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------|------------------|-------|
| • Bärare material | PP-folie | • Total tjocklek | 50 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|---------|-----------------------|----|
| • Brottöjning | 140 % | • Automatisk | Ja |
| • Brottstyrka | 45 N/cm | • Manuell applikation | Ja |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 2.5 N/cm |
|------------------------|----------|

Ytterligare information

På begäran finns tesa® 4024 även som en PV 5-produktversion med en särskilt enkel men bullrig avrullning. PV 5-produktversionen kan tryckas på.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04024>



tesa[®] 4024 PV4

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04024>