



tesa® 50699

Produkt Information



Förslutningstejp med häftämne

Produktbeskrivning

tesa® 50699 är en grön förslutningstejp med ett lager PET-bärare och ett lager häftämne av silikon. Den används för att avlägsna filmliner på tesa ACX^{plus}-sortiment med hög tillförlitlighet, vilket är en bra paketslösning för kundprocesser där det krävs en förslutningslösning.

Egenskaper

- Mycket bra förslutningsprestanda för tesa ACX^{plus}-sortiment

Ansökan

- Snabb och tillförlitlig borttagning av linern i produktionen.
- För raka förslutningstillämpningar används den ofta som överbryggnings för att avlägsna linern från flera tejpbitar och/eller stansar i en enda åtgärd.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|--------|
| • Bärare material | PET | • Total tjocklek | 130 µm |
| • Typ av häftämne | Silikon | • Färg | green |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|------|---------------|----------|
| • Brottöjning | 80 % | • Brottstyrka | 100 N/cm |
|---------------|------|---------------|----------|

Ytterligare information

Ytterligare information:

- tesa 50699 är en lämplig lösning för manuell förslutning av tesa ACX^{plus}-sortiment, inklusive tesa 78xx PV29-liner, 778xx PV15-liner och 772xx PV31-liner.
- tesa 50699 finns som filmmaterial på rullar med måtten 985 mm x 66 m.
- Appliceringsguide: 1) För att säkerställa att förslutningen fungerar måste minst ett hörn av linern täckas helt av förslutningen. 2) Applicera med 20 N/cm vid 15 °C till 40 °C för att förhindra luftinlåsning. 3) Rekommenderad härdningstid är 30 minuter före användning. 4) Bäst prestanda uppnås genom att påbörja borttagningen av förslutning/liner med en mycket hög hastighet på cirka 2 m/s och med en vinkel på mindre än 45° mellan linern och tejp. Mer information finns i "Tips och tricks för tesa ACX^{plus}-förslutning".

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=50699>



tesa[®] 50699

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=50699>