



tesa® 64621

Produkt Information



Dubbelhäftande Transparent Självhäftande Tejp

Produktbeskrivning

tesa® 64621 är en transparent, dubbelhäftande och självhäftande tejp bestående av en PP-bärare och ett syntetiskt gummihäftämne. Det värmehärdade häftämnet gör tesa® 64621 fritt från lösningsmedel och ger en enastående vidhäftning på både polära och ickepolära ytor såsom PP, PE eller EDOM. Tejpen når strax efter applicering sin fulla vidhäftningshållfasthet. Den transparenta tejp ger god motståndskraft mot fukt och dimma och kan motstå temperaturer upp till 80 °C under en kort period och 40 °C under längre tid. tesa® 64621 skyddas av silikonfilm. tesa® 64621 finns även i en variant med bredare skyddsfilm som gör hanteringen och användningen ännu enklare

Ansökan

- tesa® 64621 är en monteringsstejp som används för en mängd olika allmänna applikationer
- Tejpen är idealisk för självhäftande fästning av dekorativa material och emballagematerial
- Den transparenta tejp används för sammanfogning av folier, textilier, papper och plastmaterial
- Förslutning av påsar inom livsmedelsindustrin
- tesa® 64621 finns även med en bredare skyddsfilm, vilket gör hanteringen och användningen ännu enklare

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|----------------|-------------|------------------|---------------------|
| • Typ av liner | Glassine | • Tjocklek liner | 70 µm |
| • Färg | Transparent | • Vikt (Liner) | 78 g/m ² |
| • Liner färg | Brun | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|----------|--|------------|
| • Brottöjning | 140 % | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mindre bra |
| • Ålders beständighet (UV) | medelgod | • Tack | god |
| • Fuktbeständighet | god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 40 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | medelgod | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 80 °C |

Häftförmåga

- | | | | |
|-----------------------|----------|-------------------------|----------|
| • PE (omedelbart) | 5 N/cm | • PVC (omedelbart) | 9 N/cm |
| • PE (efter 14 dagar) | 6.5 N/cm | • PVC (efter 14 dagar) | 9.5 N/cm |
| • PP (omedelbart) | 8 N/cm | • Stål (omedelbart) | 10 N/cm |
| • PP (efter 14 dagar) | 9 N/cm | • Stål (efter 14 dagar) | 15 N/cm |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=64621>



tesa[®] 64621

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=64621>