



tesa® 6190 Kombitejp



Produkt Information

Dubbelhäftande filmisk packtejp med integrerad rivtejp

Produktbeskrivning

tesa® Kombitejp är en genomskinlig, dubbelhäftande tejp med bärare av PET-film och ett modifierat akryl adhesiv. tesa® Kombitejp passar bra med "fingerlift" (utökad liner) och integrerad rivtejp.

tesa® Kombitejp är konstruerad för wellpappskartonger och ger bland annat:

- Snabb borttagning av foder tack vare "fingerlift"
- Hög inledande vidhäftning för snabb förslutning
- Säker sammanfogning även vid högre temperaturer
- Genomföra förslutning och öppning av begränsat utrymme

hållbara aspekter



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

Tillämpningar

- Självhäftande postorderförpackningar
- CD- och bokkartonger

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

| | | | |
|-------------------|--|------------------|---------------------|
| • Bärare material | PET-folie | • Färg | Transparent |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Liner färg | röd |
| • Typ av liner | MOPP | • Tjocklek liner | 80 µm |
| • Total tjocklek | 205 µm | • Vikt (Liner) | 72 g/m ² |



tesa® 6190

Kombitejp

Produkt Information

Egenskaper

| | | | |
|----------------------------|------------|--|------------|
| • Brottöjning | 30 % | • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | mycket god |
| • Brottstyrka | 130 N/cm | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mycket god |
| • Ålders beständighet (UV) | god | • Tack | god |
| • Fuktbeständighet | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 200 °C |
| • Kemikal beständighet | god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 100 °C |
| • Mjukgörarbeständig | god | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Värden för vidhäftning till

| | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Häftförmåga på ABS (omedelbart) | 10.3 N/cm | • Häftförmåga på PET (efter 14 dagar) | 9.5 N/cm |
| • Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar) | 12 N/cm | • Häftförmåga på PP (omedelbart) | 6.8 N/cm |
| • Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart) | 9.2 N/cm | • Häftförmåga på PP (efter 14 dagar) | 7.9 N/cm |
| • Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar) | 10.6 N/cm | • Häftförmåga på PS (omedelbart) | 10.6 N/cm |
| • Häftförmåga på PC (omedelbart) | 12.6 N/cm | • Häftförmåga på PS (efter 14 dagar) | 12 N/cm |
| • Häftförmåga på PC (efter 14 dagar) | 14 N/cm | • Häftförmåga på PVC (omedelbart) | 8.7 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (omedelbart) | 5.8 N/cm | • Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar) | 13 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (efter 14 dagar) | 6.9 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart) | 11.5 N/cm |
| • Häftförmåga på PET (omedelbart) | 9.2 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 11.8 N/cm |

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=06190>