



tesa[®] 61970

Produkt Information



Dubbelhäftande kartongtejp med "fingerlift"

Produktbeskrivning

tesa[®] 61970 är en genomskinlig dubbelhäftande, självhäftande tejp som har en bärare av PP och ett modifierat akryl adhesiv.

tesa[®] 61970 framträdande egenskaper:

- Snabb borttagning av foder tack vare "fingerlift"
- Hög inledande vidhäftning för snabb förslutning
- Säker vidhäftning även vid högre temperaturer

Tillämpningar

- Förslutning av självhäftande postorderförpackningar
- Förslutning av 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	PP-folie	• Färg	Transparent
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Liner färg	Vit
• Typ av liner	Papper	• Tjocklek liner	84 µm
• Total tjocklek	220 µm	• Vikt (Liner)	102 g/m ²

Egenskaper

• Brottöjning	150 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god
• Brottstyrka	50 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	god
• Ålders beständighet (UV)	god	• Tack	god
• Fuktbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	130 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	80 °C
• Mjukgörarbeständig	god	• Temperature resistance min.	-40 °C



tesa® 61970

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	12.5 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	11.5 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	14.5 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	8.5 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	11.5 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	10 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	12.5 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	13 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	15 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	14.5 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	16.5 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	11.5 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	7 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	17.5 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	8 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	13 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	11 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	13.5 N/cm

Ytterligare information

Linervarianter:

PV1 vit pergamynpapper (84 µm)

PV6 röd MOPP-film (80 µm)

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=61970>