



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

Egenskaper

- Implementing closure and opening function in limited space
- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Recycling friendly according to the INGEDE method

Ansökan

- 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	• Liner färg	röd
• Typ av liner	förstärkt med fibrer	• Tjocklek liner	80 µm
• Total tjocklek	MOPP	• Vikt (Liner)	72 g/m ²
	205 µm		



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	200 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet	100 °C
• Mjukgörarbeständig	god	• Temperaturbeständighet	långvarig varaktighet
		• Temperature resistance min.	-40 °C

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	10.3 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	9.5 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	12 N/cm	• PP (omedelbart)	6.8 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	9.2 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	7.9 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	10.6 N/cm	• PS (omedelbart)	10.6 N/cm
• PC (omedelbart)	12.6 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	12 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	14 N/cm	• PVC (omedelbart)	8.7 N/cm
• PE (omedelbart)	5.8 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	13 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	6.9 N/cm	• Stål (omedelbart)	11.5 N/cm
• PET (omedelbart)	9.2 N/cm	• 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06190>