



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

Sustainable Aspects

- tesa® 6190 Combitepe Next Gen with -39% CO₂ emissions* compared to tesa® 6190 Combitepe
- Biomass balanced tackified acrylic adhesive
- 90% PCR PET in the backing



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

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



tesa® 6190 Kombitejp

Produkt Information

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

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

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

Ytterligare information

*Product Carbon Footprint (PCF) reduction for the new tesa® 6190 Combitepe Next Gen (2000m x 23mm spool, PV0 red MOPP liner) compared to the current tesa® 6190 Combitepe (2000m x 23mm spool, PV0 red MOPP liner) calculated in 2024 with Cradle-to-Gate values, including biogenic carbon uptake. The calculation of the CO₂ footprint was conducted in 2024, following the same approach as the ISO 14067-compliant comparative PCF study for tesa® 4965 Original Next Gen, available on tesa.com/4965-report. For detailed information on the tesa® 6190 Combitepe Next Gen Product Carbon Footprint, please contact your local tesa sales representative.

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=06190>



tesa® 6190 Kombitejp

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=06190>