



tesa® 59651 Primerless Line



Produkt Information

300 µm dubbelhäftande transparent filmtejp

Produktbeskrivning

tesa® 4965 Thick är en transparent dubbelhäftande tejp som består av en PET-bärare och ett modifierat häftämne av akryl som baseras på en patenterad och skyddad produktformulering. Flera produkter har denna unika och högpresterande produktdesign och tillsammans utgör dessa produkter 4965-serien.

Det här sortimentet av dubbelhäftande filmtejp hjälper till att enkelt välja den mest effektiva tejp utifrån kundernas krav, produkter och processer. Beställ tesa® 4965 Thick med produktnumret tesa® 59651. Utforska fördelarna med hela sortimentet av tesa® 4965 här. tesa® 4965 har följande egenskaper: * Tjocklek: 300 µm * Hög vidhäftningsstyrka * Hög motståndskraft mot krävande miljöförhållanden * Bra hanteringsprestanda vid konverteringsprocesser

Egenskaper

- tesa® 4965 Original in 300 µm
- High holding power at elevated temperatures
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- More bonding reliability for rougher substrates
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

Ansökan

- Montering av stötfångarskena * Montering av dörrelement * Allmän montering och laminering

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	brown/blue logo
• Typ av liner	Papper	• Tjocklek liner	69 µm
• Total tjocklek	300 µm	• Vikt (Liner)	80 g/m ²



tesa[®] 59651

Primerless Line

Produkt Information

Egenskaper

• Brottöjning	50 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	mycket god
• Brottstyrka	20 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)	10.5 N/cm	• PET (omedelbart)	7.7 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	11 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	9.5 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	9.3 N/cm	• PS (omedelbart)	8.5 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	9.8 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	13.3 N/cm
• PC (omedelbart)	12.6 N/cm	• PVC (omedelbart)	8.8 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	14.3 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	14.7 N/cm
• PE (omedelbart)	6 N/cm	• Stål (omedelbart)	13.8 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	6.4 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	14.5 N/cm

Ytterligare information

Low VOC – measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 59651 – Team 4965 Thick does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

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=59651>