



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

Tillämpningar

- 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

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



tesa® 59651 Primerless Line

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	10.5 N/cm	• Häftförmåga på PET (omedelbart)	7.7 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	11 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	9.5 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	9.3 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	8.5 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	9.8 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	13.3 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	12.6 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	8.8 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	14.3 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	14.7 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	6 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	13.8 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	6.4 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	14.5 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=59651>