



tesa® 4945

Produkt Informasjon

205 µm dobbeltsidig transparent filmtape

Produktbeskrivelse

tesa® 4965 Die-Cut er basert på en patentert og beskyttet produktformulering. Flere produkter er utstyrt med dette unike og høytstående produktdesignet, og sammen utgjør disse produktene Team 4965. Dette sortimentet med dobbeltsidig filmtape bidrar til å gjøre det enkelt å velge den mest effektive tapen basert på kundens behov, produkter og prosesser. Bestill tesa® 4965 Die-Cut med produktnummer tesa® 54965. Utforsk fordelene med hele tesa® 4965-sortimentet her: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 Die-Cut har disse funksjonene:

- Enkle og robuste muligheter for utstansing
- Spesifikke formdesign for krevende applikasjoner
- Pålitelig sammenføyning selv på overflater som er vanskelig å sammenføre
- Kan brukes umiddelbar etter montering

Applikasjon

- Montering av emblemer
- Displaymontering på husholdningsapparater

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

• Bæremateriale	Resirkulert polyetylentereftalat etter forbruker	• Farge	Transparent
• Post-consumer recycled content of backing	90 %	• Linerfarge	Brun/blå logo
• Klebetype	Modifisert akryl	• Linertykkelse	69 µm
• Type liner	Papir	• Vekt (liner)	80 g/m ²
• Total tykkelse	100 µm		



tesa[®] 4945

Produkt Informasjon

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|---|-----------|
| • Bruddforlengelse | 50 % | • Klebeevne | good |
| • Bruddstyrke | 20 N/cm | • Statisk strekkholdkraft ved 23°C | very good |
| • Aldringsbestandighet (UV) | good | • Statisk strekkholdkraft ved 40°C | very good |
| • Bestandig over for bløtgjørere | good | • Temperaturbestandighet, kort varighet | 200 °C |
| • Fuktbestandighet | very good | • Temperaturbestandighet, lang varighet | 100 °C |
| • Kjemikaliebestandig | good | • Temperature resistance min. | -40 °C |

Adhesjon til

- | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 5.3 N/cm | • Klebeevne på PET (etter 14 dager) | 7 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 14 dager) | 6.5 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 3.3 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (umiddelbart) | 5.2 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager) | 4.8 N/cm |
| • Klebeevne på Aluminium (etter 14 dager) | 7.7 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 5.4 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 6.5 N/cm | • Klebeevne på PS (etter 14 dager) | 7.1 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager) | 8.6 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 5.7 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 3.1 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager) | 9.4 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 3.5 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 7 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 5.3 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 9.6 N/cm |

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=04945>