



# tesa® 64958

## Produkt Information



1 050 µm Dubbelhäftande PE-Skumtejp

### Produktbeskrivning

tesa® 64958 är en vit, dubbelhäftande tejp till allmänna applikationer. Innehåller ett bärarmaterial av PE-skum och ett häftämne av syntetiskt gummi. tesa® 64958 är idealisk för inomhusbruk. PE-skummet är mycket formbart mot oregelbundna ytor och kan jämna ut olika termiska expansioner. Skumtejpen ger hög omedelbar vidhäftning vid lågt sammanfogningstryck och pålitlig sammanfogningsstyrka, även på ytor med låg energi. Skummonteringstejpen har enastående dämpnings- och stötabsorberande egenskaper. Det syntetiska gummit är på grund av hartset extremt klabbigt och kräver endast en kort härdningstid innan den slutliga vidhäftningshållfastheten uppnås. tesa® 64958 passar till ett stort antal applikationer och används ofta för lättare montering och dämpande projekt

### Tillämpningar

- tesa® 64958 är en monteringstejp för inomhusbruk som används för en mängd olika applikationer
- Monteringstejpen används för montering av marknadsföringsdisplayer
- Tejpen används för montering av skyltar och affischer inomhus
- Tejpen är idealisk för fästning av märkningssystem på hyllkanter
- tesa® 64958 tejp används för att ge dämpning och motverka vibrationer

### Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

### Produktinnehåll

• Bärare material	PE-foam	• Färg	Vit
• Typ av häftämne	Syntetgummi	• Tjocklek liner	70 µm
• Typ av liner	Glassine	• Vikt (Liner)	80 g/m <sup>2</sup>
• Total tjocklek	1050 µm		

### Egenskaper

• Brottöjning	200 %	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	medelgod
• Brottstyrka	7 N/cm	• Tack	god
• Ålders beständighet (UV)	medelgod	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	60 °C
• Kemikal beständighet	medelgod	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	40 °C



# tesa<sup>®</sup> 64958

## Produkt Information

### Värden för vidhäftning till

- |                                       |        |                                        |        |
|---------------------------------------|--------|----------------------------------------|--------|
| • Häftförmåga på PC (omedelbart)      | 4 N/cm | • Häftförmåga på PP (omedelbart)       | 4 N/cm |
| • Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)  | 4 N/cm | • Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)   | 4 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (omedelbart)      | 4 N/cm | • Häftförmåga på PVC (omedelbart)      | 4 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)  | 4 N/cm | • Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)  | 4 N/cm |
| • Häftförmåga på PET (omedelbart)     | 4 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart)     | 4 N/cm |
| • Häftförmåga på PET (efter 14 dagar) | 4 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 4 N/cm |

### Ytterligare information

SHäftförmåga:

- omgående: foamdelning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE

- efter 14 dagar: foamdelning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

### Ansvarsfriskrivning

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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=64958>