



tesa® 64958

Produkt Informasjon



1050 µm Dobbeltsidig PE-Skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 64958 er en hvit dobbeltsidig tape til generell montering med et bæremateriale av PE-skum og en kleber av syntetisk gummi. tesa® 64958 er ideell til innendørs bruk. PE-skummet er svært formbart på uregelmessige overflater, og er i stand til å utjevne forskjellige termiske utvidelser. Skumtapen sikrer høy øyeblikkelig sammenføyningsstyrke ved lavt sammenføyningsstrykk og pålitelig hold, selv på overflater med lav energi. Skummonteringstapen har fremragende dempings- og støtabsorberende egenskaper. Det syntetiske gummi er på grunn av harpiksen svært klebrig og krever bare en kort forankringstid før den endelige klebekraften oppnås. tesa® 64958 passer til en lang rekke anvendelser, og brukes ofte til lettere montering og dempende oppgaver

Applikasjon

- tesa® 64958 er en innendørs monteringstape som brukes til mange ulike formål
- Monteringstapen brukes til konstruksjon av POS-displayer
- Tapen brukes til montering av innendørs skilt og plakater
- Tapen er ideell til montering av hyllemerkingssystemer
- tesa® 64958 tape brukes til ekstra demping og anti-skramling

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

• Bæremateriale	PE-skum	• Farge	Hvit
• Klebetype	Syntetisk gummi	• Linertykkelse	70 µm
• Type liner	Pergamyn	• Vekt (liner)	80 g/m ²
• Total tykkelse	1050 µm		

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	200 %	• Klebeevne	good
• Bruddstyrke	7 N/cm	• Statisk strekkholdkraft ved 40°C	medium
• Aldringsbestandighet (UV)	medium	• Temperaturbestandighet, kort varighet	60 °C
• Kjemikaliebestandig	medium	• Temperaturbestandighet, lang varighet	40 °C



tesa[®] 64958

Produkt Informasjon

Adhesjon til

- | | | | |
|-------------------------------------|--------|--------------------------------------|--------|
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 4 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 14 dager) | 4 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 14 dager) | 4 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 4 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klebeevne på PE (etter 14 dager) | 4 N/cm | • Klebeevne på PVC (etter 14 dager) | 4 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 4 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 4 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 14 dager) | 4 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 14 dager) | 4 N/cm |

Ytterligere informasjon

Det er ikke anbefalt å bruke tesa[®] 64958 ved temperaturer over 60 ° C

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=64958>