



tesa® 4964 Multi Purpose (MP)



Produkt Information

Dubbelhäftande tejp med bärmaterial av väv

Produktbeskrivning

tesa® 4964 består av ett rivstarkt, flexibelt bärmaterial av väv med ett häftämnesystem av naturgummi. Den dubbelhäftande tejp ger begränsad resistens mot UV-ljus, åldrande, fukt och mjukgörare. Häftämnet har en hög beläggningstjocklek, vilket gör tejp lämplig för montering på oregelbundna ytor. Häftämnet av naturgummi har en enastående vidhäftningsförmåga och kort härdningstid. tesa® 4964 kan i de flesta fall avlägsnas från ytor utan att lämna rester. Man måste göra ett test innan man fäster tesa® 4964 på mjukgjorda ytor.

Sustainable Aspects

> 50% bio-based carbon content in total product without liner (tested acc. to EN 16640)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Egenskaper

- The adhesive has a high coating weight making it well suited for mounting applications on irregular surfaces.
- tesa® 4964 can be removed in most cases without leaving adhesive residues from sound surfaces.

Ansökan

- tesa® 4964 är idealisk för mattläggning
- Den dubbelhäftande tejp används för laminering av skoinlägg och som hälskydd
- tesa® 4964 används vid hoprullning av tygbanners
- Det finns en version av tejp som är särskilt utvecklad för fräsning av honeycomb-mönster
- Tejp finns med flera olika typer av skyddsfilm

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Väv | • Total tjocklek | 390 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | • Färg | Vit |
| • Biobaserad (innehåll av biokol) | 50 % | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04964>



tesa[®] 4964

Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Egenskaper

• Brottöjning	6 %	• Mjukgörarbeständig	god
• Brottstyrka	80 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	medelgod
• Ålders beständighet (UV)	medelgod	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mindre bra
• Fuktbeständighet	medelgod	• Tack	mycket god
• Kemikal beständighet	mindre bra	• Temperaturbeständighet	110 °C
		• kortvarig varaktighet	

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	7.3 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	7.2 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	7.8 N/cm	• PP (omedelbart)	6.8 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	7.2 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	6.9 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	7.3 N/cm	• PS (omedelbart)	7.2 N/cm
• PC (omedelbart)	7.4 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	7.5 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	7.5 N/cm	• PVC (omedelbart)	6.9 N/cm
• PE (omedelbart)	5.3 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	7 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	5.4 N/cm	• Stål (omedelbart)	7.5 N/cm
• PET (omedelbart)	6.5 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	7.6 N/cm

Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 brunt pergamynpapper (71 µm)

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=04964>