



tesa® 62935 Multi Purpose (MP)



Produkt Information

Dubbelhäftande PE-skumtejp på 1 000 µm

Produktbeskrivning

tesa® 62935 är en dubbelhäftande PE-skumtejp för monteringstillämpningar inom konstruktion. Den består av ett högkvalitativt PE-skum med hög inre hållfasthet och är utrustad med ett klabbigt häftämne i akryl.

Produktfördelar:

- Mångsidigt häftämne för hög omedelbar vidhäftning på många olika underlag
- Hög slutgiltigt vidhäftningsnivå för en säker fixeringsförmåga
- Lämplig för användning utomhus: Resistent mot UV, vatten och åldrande
- Kompenserar för varierande termisk expansion hos olika material
- Hög omedelbar fixeringsstyrka även vid lågt fixeringstryck
- Mycket god absorption vid köldchocker

Ansökan

Exempel på monteringstillämpningar inkluderar, men är inte begränsade till:

- Spegel och paneler i färgat glas
- Dekorativa aluminiumskydd på konsumentelektronik
- Dörrhandtag till köksmöbler
- Gjutna plastdelar

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|--------------|
| • Bärare material | PE-foam | • Total tjocklek | 1000 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Färg | Svart/Silver |

Egenskaper

- | | | | |
|----------------------------|------------|--|-------|
| • Brottöjning | 345 % | • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god |
| • Brottstyrka | 12 N/cm | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | god |
| • Ålders beständighet (UV) | god | • Tack | god |
| • Fuktbeständighet | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 80 °C |
| • Mjukgörarbeständig | medelgod | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 80 °C |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62935>



tesa[®] 62935 Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Häftförmåga

• Aluminium (liner sida omedelbart)	17 N/cm	• PP (omedelbart)	2.8 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	17 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	6 N/cm
• PE (omedelbart)	2.7 N/cm	• PVC (omedelbart)	8 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	3 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	17 N/cm
• PET (omedelbart)	12.5 N/cm	• Stål (omedelbart)	17 N/cm
• PET (efter 14 dagar)	17 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	17 N/cm

Ytterligare information

Linervarianter:

- Brunt PVO-glassinpapper (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=62935>