



tesa® 62530 Multi Purpose (MP)



Produkt Information

Dubbelhäftande PE-skums monteringsstejp

Produktbeskrivning

tesa® 62530 är en dubbelhäftande PE-skumtejp för universalmontering. Produkten har en mycket formbart PE-skum med sluten kärna och modifierat akryl häftämne.

Produktens fördelar:

- Bra vidhäftning på markant strukturerade underlag
- Mångsidigt adhesiv för hög, direkt vidhäftning mot många olika material
- Även avsedd för utomhusbruk: UV-, vatten- och åldersresistent
- Kompenserar för varierande termoexpansion mellan olika material
- Hög omgående vidhäftning, även vid lågt appliceringstryck
- Mycket bra kallchocksupptagande

Tillämpningar

- Vägglisterdekor
- Damm och fuktförsegling
- Innerväggsbeklädning

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 | 3000 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Färg | Svart/Silver |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|------------|--|-------|
| • Brottöjning | 160 % | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | god |
| • Brottstyrka | 13.3 N/cm | • Tack | god |
| • Ålders beständighet (UV) | god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 80 °C |
| • Kemikal beständighet | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 80 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god | | |

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=62530>



tesa[®] 62530 Multi Purpose (MP)

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	6 N/cm	• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	6 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	6 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	6 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (liner sida omedelbart)	6 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	6 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	6 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	6 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	6 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	6 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	6 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	6 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	2 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	6 N/cm
• Häftförmåga på PE (efter 14 dagar)	2 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	6 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	6 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	6 N/cm

Ytterligare information

Häftförmåga:

- Omedelbart och efter 14 dagar: foamdelning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

Långvariga dämpningsegenskaper och temperaturlåghet har certifierats av ift institute i Tyskland (rapportnummer 105 32948/1)

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=62530>