



# tesa<sup>®</sup> 62530 Multi Purpose (MP)



## Produkt Information

Dubbelhäftande PE-skums monteringsstejp

## Produktbeskrivning

tesa<sup>®</sup> 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 termoeffekt mellan olika material
- Hög omgående vidhäftning, även vid lågt appliceringstryck
- Mycket bra kallchocksupptagande

## Egenskaper

- Good adhesion on strongly structured surfaces
- Versatile adhesive for high immediate adhesion on numerous substrates
- Fully outdoor suitable: UV, water and ageing resistant
- High immediate adhesion even at low bonding pressure
- Very good cold shock absorption

## Ansökan

- Vägglisterdekor
- Damm och fuktförsegling
- Innervägsbeklädning

## 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 |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62530>



# tesa<sup>®</sup> 62530

## Multi Purpose (MP)

### Produkt Information

#### Egenskaper

• Brottöjning	160 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god
• Brottstyrka	13.3 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	god
• Ålders beständighet (UV)	god	• Tack	god
• Batterier behövs	Nej	• Täthet	140 %
• Fuktbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet	80 °C
• Kemikal beständighet	mycket god	• Kortvarig varaktighet	
• Mjukgörarbeständig	medelgod	• Långvarig varaktighet	80 °C

#### Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	6 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	6 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	6 N/cm	• PP (omedelbart)	6 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	6 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	6 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	6 N/cm	• PS (omedelbart)	6 N/cm
• PC (omedelbart)	6 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	6 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	6 N/cm	• PVC (omedelbart)	6 N/cm
• PE (omedelbart)	2 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	6 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	2 N/cm	• Stål (omedelbart)	6 N/cm
• PET (omedelbart)	6 N/cm	• 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 temperaturlåglighet har certifierats av ift institute i Tyskland (rapportnummer 105 32948/1)

#### 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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62530>