



tesa® ACXplus 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 termoeexpansion mellan olika material
- Hög omgående vidhäftning, även vid lågt appliceringstryck
- Mycket bra kallchocksupptagande

Ansökan

- Vägglisterdekor
- Damm och fuktförsegling
- Innerväggsbeklädnad

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 | | |



tesa® ACXplus 62530 Multi Purpose (MP)

Produkt Information

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