



tesa® 62520

Produkt Information



Dubbelhäftande PE-skumtejp på 2 000 µm

Produktbeskrivning

tesa® 62520 är en dubbelhäftande PE-skumtejp för allmänna monteringslämpningar.

Egenskaper

- God vidhäftning på mycket strukturerade ytor
- Mångsidigt häftämne för hög omedelbar vidhäftning på många olika underlag
- Lämplig för användning utomhus: Resistent mot UV, vatten och åldrande
- Hög omedelbar vidhäftning även vid lågt monteringsstryck
- Mycket god köldchocktålighet
- Den består av en mycket formbar PE-bärare med slutna celler och ett särskilt klabbigt akrylhäftämne.

Ansökan

- Fönsterlister
- Spröjs
- Damm- och fukttätning
- Dekorativa element på dörrar

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 | 2000 µm |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Färg | Svart/Silver |

Egenskaper

- | | | | |
|----------------------------|------------|--|-------|
| • Brottöjning | 170 % | • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god |
| • Brottstyrka | 10.2 N/cm | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | god |
| • Ålders beständighet (UV) | god | • Tack | god |
| • Fuktbeständighet | mycket god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 80 °C |
| • Kemikal beständighet | mycket god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 80 °C |
| • Mjukgörarbeständig | medelgod | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=62520>



tesa® 62520

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:

Linervarianter:

- Brunt PVO-glassinpapper (71 µm)
- PV10 röd transparent PP-film (120 µm)
- Omedelbart: skumsprickning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- Efter 14 dagar: skumsprickning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE, PP

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=62520>