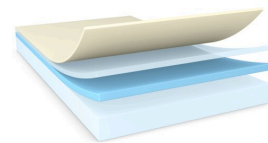




tesa® 4720

Produkt Information



Dubbelhäftande filmisk tejp med olika vidhäftningsgrad

Produktbeskrivning

tesa® 4720 är en dubbelhäftande, självhäftande tejp som har en baksida av genomskinlig PET-film med två olika akrylklister.

tesa® 4720 framträdande egenskaper:

- Öppen sida: hög vidhäftningsförmåga/säker sammanfogning av olika material
- Täckt sida: låg vidhäftning/lämnar inga rester vid borttagning på olika material

Egenskaper

- Open side: high adhesion level / secure bond of different substrates
- Covered side: low adhesion level / residue free removability from different substrates

Ansökan

- Montering av LCD-skärmar och bakgrundsbelysning

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| • Bärare material | PET-folie | • Liner färg | Gul |
| • Typ av häftämne | modifierad akryl förstärkt med fibrer | • Tjocklek liner | 78 µm |
| • Typ av liner | Glassine | • Typ av adhesiv (liner sida) | Akryl |
| • Total tjocklek | 100 µm | • Vikt (Liner) | 92 g/m ² |
| • Färg | Transparent | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|------------|--|------------|
| • Brottöjning | 60 % | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mindre bra |
| • Brottstyrka | 40 N/cm | • Tack | medelgod |
| • Fuktbeständighet | mindre bra | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 200 °C |
| • Mjukgörarbeständig | medelgod | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 80 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04720>



tesa[®] 4720

Produkt Information

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	7.1 N/cm	• PET (liner sida efter 14 dagar)	2.8 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	10.2 N/cm	• PET (liner sida omedelbart)	1.8 N/cm
• ABS (liner sida efter 14 dagar)	4.7 N/cm	• PP (omedelbart)	3.8 N/cm
• ABS (liner sida omedelbart)	2.7 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	5.3 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	7.5 N/cm	• PP (liner sida efter 14 dagar)	1.6 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	9.2 N/cm	• PP (liner sida omedelbart)	1.3 N/cm
• Aluminium (liner sida efter 14 dagar)	4.8 N/cm	• PS (omedelbart)	8.4 N/cm
• Aluminium (omedelbart)	1.7 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	11 N/cm
• PC (omedelbart)	10.7 N/cm	• PS (liner sida efter 14 dagar)	3.6 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	12 N/cm	• PS (liner sida omedelbart)	2.2 N/cm
• PC (liner sida efter 14 dagar)	5.2 N/cm	• PVC (omedelbart)	8.6 N/cm
• PC (liner sida omedelbart)	2.8 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	11.5 N/cm
• PE (omedelbart)	3.9 N/cm	• PVC (liner sida efter 14 dagar)	5.3 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	4.9 N/cm	• PVC (liner sida omedelbart)	3.6 N/cm
• PE (liner sida efter 14 dagar)	1.1 N/cm	• Stål (omedelbart)	8.5 N/cm
• PE (liner sida omedelbart)	0.7 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	12.9 N/cm
• PET (omedelbart)	7 N/cm	• Stål (liner sida efter 14 dagar)	5.7 N/cm
• PET (efter 14 dagar)	6.8 N/cm	• Stål (liner sida omedelbart)	4 N/cm

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=04720>