



tesa® 51571

Produkt Information



Dubbelhäftande non-woven tejp

Produktbeskrivning

tesa® 51571 är en dubbelhäftande tejp med en non-woven bärare, häftämne av syntetiskt gummi och skyddsfilm i glassinpapper. Tejpen fäster mycket bra på lågenergiytor samt erbjuder hög initial häftförmåga och kort härdningstid. Tack vare det tjocka skiktet med häftämne fäster tejpen extremt bra även på grova och ojämna ytor. tesa® 51571 är idealisk för applikationer inomhus. tesa® 51571 används ofta för permanent montering av material av metall och plast, t.ex. aluminium, skumplast, polypropen och ABS. Det är lätt att riva för hand, vilket gör den väldigt bekväm att använda.

Egenskaper

- The very thick layer of adhesive bonds extremely well on uneven surfaces and has a very high initial bond.

Ansökan

- Används för montering av kylelement vid tillverkning av kylskåp
- Lämplig för permanent montering av plast och metall
- Idealisk för krävande applikationer
- Enastående vidhäftning på grova och ojämna ytor
- Gör affischer självhäftande

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	Non-woven	• Färg	Semi transparent
• Typ av häftämne	Syntetgummi	• Liner färg	Brun
• Typ av liner	Glassine	• Tjocklek liner	70 µm
• Total tjocklek	160 µm	• Vikt (Liner)	78 g/m ²

Egenskaper

• Brottöjning	2 %	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mycket god
• Brottstyrka	9 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	god
• Ålders beständighet (UV)	medelgod	• Tack	mycket god
• Fogging	mycket god	• Temperaturbeständighet	80 °C
• Fuktbeständighet	god	• Temperaturbeständighet	40 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god	• Kortvarig varaktighet	
		• Långvarig varaktighet	

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=51571>



tesa[®] 51571

Produkt Information

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	11.8 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	9 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	13 N/cm	• PS (omedelbart)	12.4 N/cm
• PC (omedelbart)	13.4 N/cm	• PVC (omedelbart)	12 N/cm
• PE (omedelbart)	8 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	13 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	8.5 N/cm	• Stål (omedelbart)	12.5 N/cm
• PET (omedelbart)	10.6 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	13 N/cm
• PP (omedelbart)	9 N/cm	• Stål (liner sida omedelbart)	12.5 N/cm

Ytterligare information

For spoofs, it is recommended to use tesa[®] dispensers to achieve optimal results.

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=51571>