



tesa[®] 4961

Produkt Information



Dubbelhäftande tejp med pappersbärare

Produktbeskrivning

tesa[®] 4961 har ett naturgummi adhesiv och bärare av specialpapper. Det "hårda" klistret ger bra rivtålighet och kan dessutom tas bort utan att lämna kvar klisterrester.

Egenskaper

- The "hard" adhesive system provides good shear resistance and can also be removed without leaving adhesive residues.

Ansökan

- Skarvning av papper och film
- Självklistrande montering av slipskivor
- Universalmontering på jämna underlag

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	Papper (Slätt, vit silikoniserad)	• Total tjocklek	205 µm
• Typ av häftämne	Naturgummi	• Färg	Vit
• Typ av liner	Glassine	• Liner färg	Brun

Egenskaper

• Brottöjning	3 %	• Mjukgörarbeständig	medelgod
• Brottstyrka	90 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	mycket god
• Ålders beständighet (UV)	medelgod	• Tack	god
• Fuktbeständighet	medelgod	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	110 °C
• Kemikal beständighet	medelgod	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	40 °C



tesa[®] 4961

Produkt Information

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	6 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	5.8 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	6.6 N/cm	• PP (omedelbart)	5.4 N/cm
• Aluminium (liner sida omedelbart)	6.1 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	6.7 N/cm
• Aluminium (Efter 14 dagar)	6.6 N/cm	• PS (omedelbart)	7 N/cm
• PC (omedelbart)	7.3 N/cm	• PS (efter 14 dagar)	7.7 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	7.5 N/cm	• PVC (omedelbart)	6.2 N/cm
• PE (omedelbart)	3.9 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	6.3 N/cm
• PE (efter 14 dagar)	4.1 N/cm	• Stål (omedelbart)	7.8 N/cm
• PET (omedelbart)	5.7 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	8 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=04961>