

Produkt Information

Dubbelhäftande filmisk tejp

tesa® 64993 är en vit dubbelhäftande, självhäftande tejp som har en bärare av PP och ett modifierat akryl adhesiv. tesa® 64993 framträdande egenskaper:

- En förträfflig kombination av hög inledande häftförmåga och vidhäftning
- Säker häftförmåga även mot svåra material, så som PP och PE samt ojämna underlag
- Bra temperaturlåghet

Huvudanvändning

- Montering av icke-uppvärmda yttre bilspeglar mot fästplatta
- Montering av värmeelement i yttre bilspeglar mot fästplatta

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	PP-folie	• Typ av häftämne	modifierad akryl
• Färg	Vit		förstärkt med fibrer
• Total tjocklek	240 µm	• Brottöjning	20 %
		• Brottstyrka	130 N/cm

Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	12.0 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	12.5 N/cm
• ABS (omedelbart)	12.0 N/cm	• ABS (efter 14 dagar)	13.5 N/cm
• PC (omedelbart)	14.5 N/cm	• PC (efter 14 dagar)	15.5 N/cm
• PET (omedelbart)	10.0 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	10.5 N/cm
• PP (omedelbart)	8.0 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	9.5 N/cm

Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	120 °C	• Kemikal beständighet	●●●●
• Tack	●●●●	• Mjukgörarbeständig	●●●●
• Ålders beständighet (UV)	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	●●●●
• Fuktbeständighet	●●●●	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	●●

Jämförelse med motsvarande produktgrupp: ●●●● mycket god ●●● god ●● medelgod ● mindre bra

tesa® 64993

Produkt Information



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=64993>