

Produkt Information

Dubbelhäftande vävtejp

tesa® 6959 är en dubbelhäftande monterings- och skarvtejp försedd med nonwoven bärare och belagd med ett akryl adhesiv med hög vidhäftning och bra rivstyrka. Produkten är UV- och åldersresistent samt i stort sett resistent mot mjukgörare.

tesa® 6959 finns med "fingerlift" (utökat liner) för enklare borttagning av linern.

Huvudanvändning

- Självhäftande plastpåsar, godspåsar, otryckt maskinlista, affischer etc.
- Skarvning av pappers- och filmbanor

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	Non-woven	• Brottstyrka	8 N/cm
• Färg	Semi transparent	• Typ av liner	Glassine
• Total tjocklek	100 µm	• Liner färg	Brun
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Tjocklek liner	71 µm
• Brottöjning	3 %		

Häftförmåga på

• Stål (omedelbart)	6.2 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	7.5 N/cm
• PE (omedelbart)	2.5 N/cm	• PE (efter 14 dagar)	2.6 N/cm
• PP (omedelbart)	3.3 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	3.8 N/cm
• PVC (omedelbart)	5.0 N/cm	• PVC (efter 14 dagar)	7.5 N/cm

Egenskaper

• Temperatur beständighet kort-tid	200 °C	• Kemikal beständighet	●●●
• Temperatur beständighet från	80 °C	• Mjukgörarbeständig	●●
• Tack	●●●●	• Statisk skjivstyrka vid 23°C	●●●
• Ålders beständighet (UV)	●●●●	• Statisk skjivstyrka vid 40°C	●●
• Fuktbeständighet	●●●		

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

tesa® 6959

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=06959>