



tesa® 4968 PV3

Produkt Information

Dubbelhäftande Folietejp



Produktbeskrivning

tesa® 4968 är en vit, dubbel- och självhäftande tejp som består av ett bärarmaterial av PET och ett akrylhäftämne. Det starka häftämnesystemet ser till att den laminerade sammanfogningen håller ihop direkt efter applicering, detta tack vare häftämnets enastående initiala grepp och goda vidhäftningsförmåga på svåra ytor med låg energi som PP och PE. Monteringstejpen är resistent mot fukt, kemikalier, UV-ljus och åldrande. Dessutom har den en kortvarig beständighet mot temperaturer upp till 70 °C. PVC-bärarmaterial är flexibelt och hållbart. tesa® 4968 är i stor omfattning resistent mot mjukgörare och har utmärkta konverteringsegenskaper. Ideala applikationer är till exempel installation av bilspeglar, sidospeglar och backspeglar. tesa® 4968 finns med skyddsfilm i olika varianter.

Tillämpningar

- tesa® 4968 är en stark, självhäftande tejp som används för olika monteringslösningar
- Tejpen används för montering av ej uppvärmda sidospeglar i spegelhusen
- Idealisk för montering av lister och dekorativa element inom möbelindustrin
- tesa® 4968 finns med en rad olika styrkor på skyddsfilmen.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	PVC-folie	• Färg	Vit
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Liner färg	Brun
• Typ av liner	Papper	• Tjocklek liner	69 µm
• Total tjocklek	295 µm	• Vikt (Liner)	80 g/m ²

Egenskaper

• Brottöjning	130 %	• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	god
• Brottstyrka	30 N/cm	• Statisk skjuvstyrka vid 40°C	medelgod
• Ålders beständighet (UV)	god	• Tack	mycket god
• Fuktbeständighet	mycket god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	70 °C
• Kemikal beständighet	god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	60 °C
• Mjukgörarbeständig	mycket god	• Temperature resistance min.	-40 °C



tesa[®] 4968 PV3

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	13.1 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	11 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 14 dagar)	20 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 14 dagar)	14.1 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (linersida omedelbart)	10.3 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	11.9 N/cm
• Häftförmåga på Aluminium (Efter 14 dagar)	20.7 N/cm	• Häftförmåga på PS (efter 14 dagar)	18.2 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	13.8 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	10.6 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 14 dagar)	24.6 N/cm	• Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar)	25.3 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	9.6 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	12.5 N/cm
• Häftförmåga på PET (efter 14 dagar)	12.7 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar)	21.2 N/cm

Ytterligare information

Linervarianter:

PV0 brunt pergamynpapper (71 µm)

PV6 röd MOPP-film (80 µm)

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04968>