



tesa® 66108

Produkt Information



Dubbelhäftande PE-skumtejp på 0,8 mm för montering av fordonsspeglar

Produktbeskrivning

tesa® 66108 är en dubbelhäftande tejp som består av en bärare i PE-skum och ett klabbigt häftämne i akryl. Med sin tjocklek på 0,8 mm lämpar den sig perfekt för montering av utvändiga speglar med eller utan värmeelement på grundplattan.

Tack vare sin höga anpassningsförmåga ger tejpens överlägsna vätning och kompenserar för konstruktionstoleranser, vilket leder till en tillförlitlig vidhäftning, särskilt för elektrokromatiska speglar med högre vikt och speglar på lätta och tunga lastbilar och bussar som är större och har större krökning.

Egenskaper

- Hög initial vidhäftningsförmåga
- Utmärkt motståndskraft mot köldchockar
- Överlägsen vätningensprestanda
- Anpassningsbar PE-skumbärare för att kompensera för konstruktionstoleranser
- Utmärkt skydd mot splitter
- God temperaturbeständighet
- Utmärkta konverteringsegenskaper
- UV-beständig
- Den har en utmärkt prestanda när det gäller skydd mot splitter och motståndskraft mot köldchockar.
- Det klabbiga häftämnet i akryl har en hög initial och slutgiltig vidhäftningsstyrka, särskilt på ABS och ABS/PC, samt en god temperaturbeständighet.

Ansökan

tesa® 66108 lämpar sig för montering av utvändiga speglar på fordon med eller utan värmeelement på grundplattan.

Exempel på tillämpningar är följande:

- Spegel för personbilar med elektrokromatiskt spegelglas
- Spegel för lätta och tunga lastbilar och bussar med större storlek och ökad krökning

För att kunna erbjuda dig högsta möjliga prestanda och rekommendera dig rätt produkt strävar vi efter att till fullo förstå din tillämpning och vilka underlag som ingår.



tesa® 66108

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	PE-foam	• Total tjocklek	800 µm
• Typ av häftämne	modifierad akryl förstärkt med fibrer	• Färg	Svart
• Typ av liner	Papper		

Produktsortiment

• Tillgänglig liner	PE belagd papper	• Tillgängliga tjocklekar	0.8 mm
• Tillgängliga färger	svart		

Egenskaper

• Brottöjning	190 %	• Statisk skjuvstyrka vid 70°C	god
• Brottstyrka	8 N/cm	• Tack	mycket god
• Ålders beständighet (UV)	god	• Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet	80 °C
• Fuktbeständighet	god	• Temperaturbeständighet långvarig varaktighet	80 °C
• Statisk skjuvstyrka vid 23°C	mycket god		

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	10 N/cm	• PET (efter 14 dagar)	10 N/cm
• ABS (efter 14 dagar)	10 N/cm	• PP (omedelbart)	1.7 N/cm
• PC (omedelbart)	10 N/cm	• PP (efter 14 dagar)	10 N/cm
• PC (efter 14 dagar)	10 N/cm	• Stål (omedelbart)	10 N/cm
• PET (omedelbart)	10 N/cm	• Stål (efter 14 dagar)	10 N/cm

Ytterligare information

Liner:

PV0: brunt glassinpapper (71 µm)



tesa[®] 66108

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=66108>