



tesa[®] 66013 PV7



Produkt Information

130 µm Förstärkt Vattenbaserat Lager av Akrylhäftämne med PET-väv för montering inne i Bilar

Produktbeskrivning

tesa[®] 66013 har ett formbart, transparent självhäftande skikt av vattenbaserad akryl som är förstärkt med PET-väv. tesa[®] 66013 innehåller mycket låga totala VOC-värden och inga konstaterade kritiska ämnen. Tejpen har låga VOC-värden och garanterar utmärkt initial vidhäftning på en mängd ytor inomhus samt ett högt initialt grepp och vidhäftningsförmåga. Tejpens häftämnesystem av akryl är kompatibelt med en mängd olika material, vilket ger en tillförlitlig vidhäftning på ickepolära konstgjorda material, filt och textilier. Tejpen ger på grund av sin låga VOS enastående stabilitet och anpassningsförmåga och är väldigt lämplig för design och 3D-former. Väven ger en förstärkning av flexibla material för att förbättra ombyggnadskonstruktion och -hantering.

Tillämpningar

- tesa[®] 66013 används för olika monterings- och lamineringsapplikationer
- Montering av lätta material i kabininteriörer (plast, LSE-tytor)
- Montering av flexibla tryckta kretsar
- Laminering av isoleringsmaterial
- Laminering för att förebygga buller, vibrationer och hårdhet samt surrande, knarrande och skramlande ljud
- Laminering av dekorativa material
- Laminering av skum i samband med värme-, ventilations- och luftkonditioneringstätningar
- Montering av golvsystem
- tesa[®] 66013 används i stor utsträckning inom fordonsindustrin för bilinteriörer

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| • Bärare material | Ingen | • Färg | Transparent |
| • Typ av häftämne | Vattenbaserad akryl | • Liner färg | brown/blue logo |
| • Typ av liner | Glassine | • Tjocklek liner | 71 µm |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Lågt VOC | mycket god | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Lämplig för ojämna ytor | mycket god | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Tack | mycket god | | |



tesa[®] 66013 PV7

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

• Häftförmåga på ABS (omedelbart)	14.5 N/cm	• Häftförmåga på PP (omedelbart)	8 N/cm
• Häftförmåga på ABS (efter 3 dagar)	14.5 N/cm	• Häftförmåga på PP (efter 3 dagar)	12 N/cm
• Häftförmåga på PC (omedelbart)	14.5 N/cm	• Häftförmåga på PS (omedelbart)	14.6 N/cm
• Häftförmåga på PC (efter 3 dagar)	15.1 N/cm	• Häftförmåga på PVC (omedelbart)	12 N/cm
• Häftförmåga på PE (omedelbart)	5.9 N/cm	• Häftförmåga på Stål (omedelbart)	15.4 N/cm
• Häftförmåga på PET (omedelbart)	13.9 N/cm	• Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar)	16.5 N/cm
• Häftförmåga på PET (efter 3 dagar)	15.3 N/cm		

Lagringsförhållanden

Lagringsförhållanden

23°C, 50% r.f., förvarat i original emballage

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=66013>