



tesa® 66007 Ultra low VOC



Produkt Information

75 µm Förstärkt Vattenbaserad Självhäftande Skikt i Akryl med PET-väv för montering inne i Bilar

Produktbeskrivning

tesa® 66007 har ett formbart, transparent självhäftande skikt av vattenbaserad akryl som är förstärkt med PET-väv. tesa® 66007 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.

Ansökan

- tesa® 66007 används för olika monterings- och lamineringsapplikationer
- Montering av lätta material i kabininteriörer (plast, LSE-tytor), montering av golvsystem
- 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 för tätning av värmeanläggningar, ventilation och luftkonditionering
- tesa® 66007 används i stor utsträckning för bilinteriörer inom fordonsindustrin

Produktinnehåll

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

Egenskaper

- | | | | |
|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| • Lågt VOC | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Tack | mycket god | • Lämplig för ojämna ytor | very good |
| • Temperature resistance max. | 170 °C | | |

Häftförmåga

- | | | | |
|------------------------|-----------|-----------------------|-----------|
| • Stål (omedelbart) | 9.7 N/cm | • PC (omedelbart) | 11.2 N/cm |
| • PE (omedelbart) | 4 N/cm | • PVC (omedelbart) | 8.8 N/cm |
| • ABS (omedelbart) | 11 N/cm | • PS (omedelbart) | 9.4 N/cm |
| • Stål (efter 3 dagar) | 12.3 N/cm | • PET (omedelbart) | 10.1 N/cm |
| • PC (efter 3 dagar) | 11.4 N/cm | • PET (efter 3 dagar) | 11 N/cm |
| • ABS (efter 3 dagar) | 12.2 N/cm | • PP (omedelbart) | 4.5 N/cm |
| • PP (efter 3 dagar) | 11 N/cm | | |

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=66007>



tesa[®] 66007

Ultra low VOC

Produkt Information

Lagringsförhållanden

Storage Conditions

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 nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk
<http://l.tesa.com/?ip=66007>