



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.

Egenskaper

- Highly conformable to follow difficult 3-D shapes
- Low VOC (acc. GB 27630) – no critical substances detectable
- Reinforcement supports converting efficiency
- Very low total VOC values
- High initial tack and peel adhesion
- Excellent initial adhesion to a wide variety of interior substrates
- Secure mounting even to nonpolar plastics (PP) and composites (recycled materials)

Ansökan

- 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



tesa[®] 66013 PV7

Produkt Information

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

• Bärare material	Ingen	• Liner färg	brown/blue logo
• Typ av häftämne	Vattenbaserad akryl	• Tjocklek liner	71 µm
• Typ av liner	Glassine	• Tjocklek på tejp	130 µm
• Färg	Transparent		

Egenskaper

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

Häftförmåga

• ABS (omedelbart)	14.5 N/cm	• PP (omedelbart)	8 N/cm
• ABS (efter 3 dagar)	14.5 N/cm	• PP (efter 3 dagar)	12 N/cm
• PC (omedelbart)	14.5 N/cm	• PS (omedelbart)	14.6 N/cm
• PC (efter 3 dagar)	15.1 N/cm	• PS (efter 3 dagar)	14.9 N/cm
• PE (omedelbart)	5.9 N/cm	• PVC (omedelbart)	12 N/cm
• PE (efter 3 dagar)	7.2 N/cm	• PVC (efter 3 dagar)	14.3 N/cm
• PET (omedelbart)	13.9 N/cm	• Stål (omedelbart)	15.4 N/cm
• PET (efter 3 dagar)	15.3 N/cm	• Stål (efter 3 dagar)	16.5 N/cm

Lagringsförhållanden

Lagringsförhållanden

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

Ytterligare information

According to VDA278 analysis, our 66013-tapes does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan). Ultra low total VOC concentration according to VDA 278 analysis

Adhesion vaules to:

PVC
PP
ABS
PC

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=66013>



tesa[®] 66013 PV7

Produkt Information

Ytterligare information

PET

PS

PE

Are not part of the product specification

PV20 brown glassine liner / blue tesa logo
other liner version possible - on request

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=66013>