



tesa® 66022

Temperature-Resistant Label Stock



Produkt Information

220µm Förstärkt Vattenbaserad Självhäftande Skikt i akryl med PET-väv för montering inne i Bilar

Produktbeskrivning

tesa® 66022 har ett formbart, transparent självhäftande skikt av vattenbaserad akryl förstärkt med PET-väv. tesa® 66022 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 i akryl är kompatibelt med en lång rad material, vilket ger en pålitlig sammanfogning av ickepolära konstgjorda material, filt, och textilier.

Monteringstejpen lämpar sig för permanenta applikationer och används ofta inom fordonsindustrin eftersom den garanterar pålitlig vidhäftning under fordonets hela livslängd. Tejpen ger på grund av sin låga VOC 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® 66022 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® 66022 används i stor utsträckning inom fordonsindustrin för bilinteriörer
- Tejpen med låga VOC-värden erbjuder omedelbar och säker montering av lätta, styva och grova delar i horisontell och vertikal position
- tesa® 66022 är utvecklad för energiabsorberande montering (HIC, skyddskudde ...)

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 |

Produktsortiment

- Tillgängliga format 220 µm (tesa® 66022)

För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

Temperature-Resistant Label Stock

Produkt Information

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------|------------|-------------------------------|--------|
| • Lågt VOC | mycket god | • Temperature resistance max. | 200 °C |
| • Lämplig för ojämna ytor | mycket god | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Tack | mycket god | | |

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|---------------------------------------|-----------|
| • Häftförmåga på ABS (omedelbart) | 17 N/cm | • Häftförmåga på PP (omedelbart) | 14 N/cm |
| • Häftförmåga på ABS (efter 3 dagar) | 18 N/cm | • Häftförmåga på PP (efter 3 dagar) | 16 N/cm |
| • Häftförmåga på PC (omedelbart) | 19.1 N/cm | • Häftförmåga på PS (omedelbart) | 17.7 N/cm |
| • Häftförmåga på PC (efter 3 dagar) | 19.4 N/cm | • Häftförmåga på PVC (omedelbart) | 12 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (omedelbart) | 9.2 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart) | 12.3 N/cm |
| • Häftförmåga på PET (omedelbart) | 16.2 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 3 dagar) | 17.3 N/cm |
| • Häftförmåga på PET (efter 3 dagar) | 18.1 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=66022>