



tesa® 66013 Ultra low VOC



Produkt Informasjon

130µm Forsterket Vannbasert Lag av Akrykleber med PET-Lerret til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 66013 er et formbart, transparent klebelag av vannbasert akryl som er forsterket med et PET-lerret. tesa® 66013 inneholder svært lave samlede VOC-verdier, og ingen konstaterte kritiske stoffer. Tapen med lave VOC-verdier sikrer fremragende initial vedheftning på en lang rekke innvendige underlag, samt høy initial gripeevne og vedheftningsevne. Tapens akrylklebesystem er kompatibelt med en lang rekke materialer, noe som etablerer en pålitelig vedheftning på ikke-polare kunststoffer, filt og tekstiler. Tapen sikrer på grunn av den lave VOC-verdien fremragende stabilitet og tilpasningsevne, og den er svært velegnet til design og 3D-former. Lerretet sikrer en forsterkning av fleksible materialer for å forbedre konverteringseffektivitet og håndtering.

Applikasjon

- tesa® 66013 brukes til forskjellige monterings- og lamineringsanvendelser
- Montering av lett interiørbekledning (kunststoff, LSE-overflater)
- Montering av fleksible trykte kretser
- Laminering av isoleringsmaterialer
- Laminering i forbindelse med forebygging av støy, vibrasjon og hardhet samt summe-, knirke-, og raslelyder
- Laminering av dekorative tekstiler
- Laminering av skum i forbindelse med varme-, ventilasjons- og airconditiontetninger
- Montering av gulvsystemer
- tesa® 66013 brukes mye til bilinteriør i bilindustrien

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

Produktinnhold

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|---------------|
| • Bæremateriale | Ingen | • Farge | Transparent |
| • Klebetype | Vannbasert akryl | • Linerfarge | Brun/blå logo |
| • Type liner | Pergamyn | • Linertykkelse | 71 µm |

Egenskaper / ytelsesverdier

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------|--------|
| • Egnet til ru overflater | very good | • Temperature resistance max. | 180 °C |
| • Klebeevne | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Lave VOC (flyktige organiske forbindelser) | very good | | |



tesa[®] 66013

Ultra low VOC

Produkt Informasjon

Adhesjon til

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 8 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 3 dager) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 14.5 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 14.6 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 3 dager) | 15.1 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 5.9 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 15.4 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 13.9 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 16.5 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 3 dager) | 15.3 N/cm | | |

Lagringsforhold

Lagringsforhold

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

Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=66013>