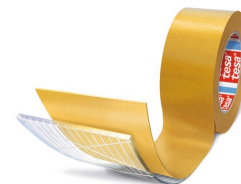




tesa® 66022

Ultra low VOC



Produkt Informasjon

220µm Forsterket Vannbasert Akryklebelag med PET-Lerret til Montering i Bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 66022 er et formbart, transparent klebelag av vannbasert akryl forsterket med et PET-lerret. tesa® 66022 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 akryllebesystem er kompatibelt med en lang rekke materialer, noe som etablerer en pålitelig sammenføyning på ikke-polare kunststoff, filt og tekstiler.

Monteringstapen er velegnet til permanente anvendelser og benyttes ofte i bilindustrien, da den garanterer pålitelig vedheftning i hele levetiden til kjøretøyet. 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® 66022 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® 66022 brukes mye til bilinteriør i bilindustrien
- Tapen med lave VOC-verdier muliggjør øyeblikkelig og sikker montering av lette, stive samt ru deler i vannrett og loddrett posisjon
- tesa® 66022 sikrer energiabsorberende montering (HIC, beskyttelsespute ...)

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 |

Produktsortiment

- Tilgjengelige formater 220 µm (tesa® 66022)

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=66022>



tesa[®] 66022

Ultra low VOC

Produkt Informasjon

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|--------|
| • Egnet til ru overflater | very good | • Temperature resistance max. | 200 °C |
| • Klebeevne | very good | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • Lave VOC (flyktige organiske forbindelser) | very good | | |

Adhesjon til

- | | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klebeevne på ABS (Umiddelbart) | 17 N/cm | • Klebeevne på PP (Umiddelbart) | 14 N/cm |
| • Klebeevne på ABS (etter 3 dager) | 18 N/cm | • Klebeevne på PP (etter 3 dager) | 16 N/cm |
| • Klebeevne på PC (umiddelbart) | 19.1 N/cm | • Klebeevne på PS (umiddelbart) | 17.7 N/cm |
| • Klebeevne på PC (etter 3 dager) | 19.4 N/cm | • Klebeevne på PVC (umiddelbart) | 12 N/cm |
| • Klebeevne på PE (umiddelbart) | 9.2 N/cm | • Klebeevne på Stål (umiddelbart) | 12.3 N/cm |
| • Klebeevne på PET (umiddelbart) | 16.2 N/cm | • Klebeevne på Stål (etter 3 dager) | 17.3 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 3 dager) | 18.1 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=66022>