



tesa® 54336

Produkt Information



Indvendig forseglingsplaster til dækning af huller

Produktbeskrivelse

tesa® 54336 Interior Sealing Patch kombinerer et fleksibelt PET-lag med en tyk, klæbende akrylforsegler.

Egenskaber

- Dette produkt er optimeret til bilindustrien til at dække indvendige huller, der kræver fremragende tilpasning til komplekse geometrier, god forankring af maling og perfekt forsegling selv under barske forhold.

Anvendelser

tesa® 54336 Interior Sealing Patch kan anvendes før og efter lakering under hele bilproduktionsprocessen, f.eks. på komplekse geometrier og motorrum.

Vigtigste produktegenskaber:

- Fremragende tilpasningsevne til komplekse geometrier
- Pålidelig korrosionsbeskyttelse og forsegling mod vandindtrængning
- God modstandsdygtighed over for punktering
- Temperaturbestandighed (dimensionsstabilitet) op til 190 °C
- God UBC (PVC)-kompatibilitet og forankring af maling
- Sikker vedhæftning til stål, aluminium, plast, malede substrater og forstærkede plastsubstrater i letvægtskonstruktioner til bilindustrien

Vores mål er at forstå din anvendelse fuldt ud (herunder de involverede underlag) for at kunne give den rette produktanbefaling og sikre den bedst mulige ydeevne.

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | PET | • Total tykkelse | 450 µm |
| • Klæbertype | Modificeret akryl | • Farve | Sort |
| • Linertype | PE-belagt papir | | |

Egenskaber

- | | |
|-----------------------|-------|
| • Punkteringsmodstand | 440 N |
|-----------------------|-------|

Yderligere information

I henhold til VDA 278-analysen indeholder tesa® 54336 ingen enkeltstoffer, der er begrænset af de udarbejdede GB-regler (Kina) samt retningslinjerne for indendørs koncentrationer fra JAMA (Japanese Automotive Manufacturers Association) og det japanske ministerium for sundhed, arbejde og velfærd (MHLW)).

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=54336>



tesa® 54336

Produkt Information

Yderligere information

Punkteringsmodstand i henhold til tesa® JOPM0232, målt fra bærematerialet 24 timer efter påføring ved stuetemperatur:

Testklima = $23 \pm 1^\circ\text{C}$ / $50 \pm 5\%$ relativ luftfugtighed

Substrat = e-coated panel, 0,7 mm tykkelse og huldiameter på 30 mm

Lappens diameter = 50 mm

Stiftdiameter = 20 mm

Tryksætning = 4 kg rulle, 5 x frem og tilbage

Testhastighed = 300 mm/min

tesa® 54336 er tilgængelig efter anmodning i kundespecifikke lappedimensioner kan leveres i henhold til kundens krav og anvendelser i enten rulle- eller arkform.

Vi understøtter din individuelle applikationsproces med tesa-designede doseringsløsninger for at sikre en hurtig og pålidelig forsegling af huller i bilens karosseri.

Ved at udstyre din robot med det bedste endearmsværktøj muliggør vi et smart automatiseringskoncept på dit produktionssted. Spørg efter vores tesa® EfficienSeal dispenseringsværktøj for at sikre en meget effektiv og automatiseret påføring af lapper.

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=54336>