



tesa HAF® 8490

Produkt Informasjon



315µm Enkeltsidig Brun Reaktiv HAF Monteringstape

Produktbeskrivelse

tesa HAF® 8490 er en reaktiv, varmeaktivert folie basert på fenolharpiks og nitrilgummi. Denne brune, enkeltsidige tapen har et bæremateriale i bomullslerret. Den kan lett klippes og skjæres.

tesa 8490 HAF® kleber ikke ved romtemperatur. Den aktiveres i forbindelse med prelaminering ved varme, og begynner å bli klebrig ved 90 °C. I det andre påføringstrinnet påføres det varme og trykk i en viss periode. tesa HAF® 8490 sikrer etter herding av den varmeaktiverte tapen svært høy sammenføyningsstyrke og høy bestandighet overfor temperaturer og kjemikalier. Sammenføyningen vil alltid forbli fleksibel og elastisk. tesa HAF® 8490 brukes primært til krevende formål, herunder sammenføring av termiske, motstandsdyktige materialer og høystyrke-skjøting.

Applikasjon

- tesa HAF® 8490 er velegnet til sammenføring av alle termisk resistente materialer som metall, glass, plast, tre og tekstiler
- Den varmeaktiverte klebetapen brukes til skjøter som krever høy styrke (f.eks. skjøting av ledninger)

Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

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

Produktinnhold

- | | | | |
|-----------------|----------------------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Tekstil (Bomull) | • Total tykkelse | 315 µm |
| • Klebetype | Nitrilgummi / fenolharpiks | • Farge | amber |
| • Type liner | Ingen | | |

Egenskaper / ytelsesverdier

- | | | | |
|----------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| • Bruddstyrke | 90 N/cm | • Lagringstid (emballert) < 25°C | 12 months |
| • Lagringstid (emballert) < 15°C | 15 months | • Lagringstid (emballert) < 5°C | 18 months |

Ytterligere informasjon

Behandling:

1. Pre-laminering:

tesa® HAF 8490 er laminert før herding. For denne prosessen anbefaler vi en temperatur mellom 90 # og 110 #.

2. Bindekraft:

Bindekraftstemperatur, trykk og tid avhengig av bruken. Følgende parametre kan anses som retningsgivende:

Skjøtebruk:

- Temperatur: 120# - 200#

For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=08490>



tesa HAF[®] 8490

Produkt Informasjon

Ytterligere informasjon

- Trykk: > 2 bar

2 bar

- Tid: 15 sek – 90 sek

For å nå maksimal bindekraft må overflaten vær tørr og ren. Lagringsforhold i overensstemmelse med tesa[®] HAF lagringsbestandighetskonsept.

Merknad: Bindekraften ble oppnådd under standard laboratorieforhold (middelverdier). Verdien garanterer klareringsgrense kontrollert ved hver produksjonsbatch (Materiale: Etset aluminiumstestprøve/bindeforhold: Temp. = 120 °C; p = 10 bar; t = 8 min)

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=08490>