

Klebeschild TT für Drucksensor

Vorgedruckte Typenschilder in den unterschiedlichsten Varianten werden beim Kunden nachträglich im Thermotransfer-Drucksystem beschriftet. Die ideale Kombination aus Haftmaterial, Druckfarbe und TT-Harzband erfüllen die hohen Kundenanforderungen.

- * Material 3205 10 03 - silberne Polyesterfolie erfüllt höchste Anforderungen für Kennzeichnung im Motorraum.
- * Klebeschild dichtet ein Belüftungsloch ab
- * Die hohe Maßhaltigkeit in der Etikettenfertigung ermöglicht ein präzises Nachbeschriften im TT-Druck --> Nachbedruckung mit dem TT-Farbband WT7100
- * Extreme Beständigkeiten gegen eine Vielzahl an Lösemittel, bis zu 30 Lösemittel wurden positiv bewertet - Testreihe 48h bei +80°C --> div. Öle, Säuren, Alkohole, Benzin, Diesel u.a
- * Thermische Belastungstests sind ebenfalls positiv:
 - > Klimawechseltest -40/+130°C [100 Zyklen]
 - > Salzsprühtest DIN 50021 [168 h]
 - > Dampfstrahltest DIN 40050 - IPX 9 [80 bar]
- * Viele Farben wie Schwarz, Blau, Grün, Rot, Braun mit/ohne 2D-Code sind in der Anwendung --> insgesamt sind über 130 div.Varianten im Einsatz
- * Kurze Lieferzeiten durch Rahmenverträge

TT Label for pressure sensor

Various preprinted labels are further customized by our customers through thermal transfer printing. By engineering the perfect combination of adhesive, ink and thermal transfer ribbon we fulfill even the highest customer expectations.

- * Our 3205 10 03 silver Polyester meets the particularly strenuous demands placed on ID labels in automotive environments such as engine compartments etc.
- * The label seals a vent hole in the component
- * The high accuracy in our production enables precise inscription using our thermal transfer ribbon WT7100.
- * Extreme resistance against solvents. Woelco has tested 30 solvents (48 hours at 176 Fahrenheit). Woelco also conducted testing during which the labels were exposed to various oils, ethanol, gasoline and diesel fuels.
- * Thermic testing has yielded excellent results:
 - > Testing for climate change:
 - 40°/266° Fahrenheit [100 cycles]
 - > Salt spray test DIN 50021 [168 hours]
 - > Vapor stream test DIN 40050 - IPX 9 [80 bar]
- * Colors such as black, blue, green, red and brown are currently in use with and without 2D-Code --> Woelco has developed 130+ applications that are currently in use
- * Short lead times due to blanket orders

