



## **Feuerfeste Kennzeichnungen für Temperaturen bis 1'400°C**

Markt	Hersteller von: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sanitärkeramik</li> <li>• Technische Keramik</li> <li>• Fahrzeugteile (Katalysatoren, Partikelfilter)</li> <li>• Elektronik</li> </ul>
Anwendung	Identifikation von Werkstücken und Einrichtungen in Umgebungen mit sehr hohen Temperaturen
STRICO-Angebote	Barcode-Etiketten, -Schilder und -Beschriftungen zur Identifikation von grünen und gebrannten Keramikteilen von der Formgebung durch alle Prozessschritte (inklusive Brand) bei Temperaturen bis 1'400°C.

### **Barcodes Sanitärkeramik (fertig bedruckt)**



Material	Schwarze keramische Farbe
Etikettengrösse	52 x 20 mm
Form	Transferetikette
Barcodes	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	Von Hand (Nass-Schiebebild) auf nicht glasierten Oberflächen
Brenntemperatur	~ 1'250 °C
Ausrüstung	Streifen à 10 Codes verpackt in Kartons
Beschriftung	Fertig bedruckte Transferetiketten

### **Barcodes Sanitärkeramik**



Material	Schwarze keramische Farbe
Etikettengrösse	50 x 25 mm
Form	Transferetikette
Beschriftung	Thermotransfer bedruckbar
Barcodes	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	von Hand (Nass-Schiebebild) auf nicht glasierte Oberflächen
Brenntemperatur	~ 1'250 °C
Ausrüstung	Auf Rollen à 2'000 Etiketten, Sensormarken auf Rückseite



## Keramische Etiketten



Material	100% keramisches Material
Grösse	Produktion nach Anforderung
Beschriftung	Thermotransfer
Farben	Schwarze Schrift auf hellem Grund
Barcodes	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	Von Hand oder automatisiert auf nicht glasierte Oberflächen
Brenntemperatur	Ausführungen von 400°C ... 1'400°C
Ausrüstung	Auf Rollen à 1'000 Etiketten

## Ergänzende Produkte

### Keramische Schilder



Material	Technische Keramik Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Abmessungen	Produktion nach Anforderung
Materialstärke	ab 1,02 mm
Beschriftung	Laserbeschriftung mit Spezialfarbe
Barcodes	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	In Rahmen, kleben
Temperatur	Bis 1'400°C
Ausrüstung	Einzelne Schilder

### Stahlschilder mit keramischer Beschichtung



Material	1.4301, 1.4404, 1.4435 und andere
Abmessungen	Produktion nach Anforderung
Barcodes	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Ausrüstung	Einzel mit keramischer Beschichtung
Farben	Schwarz auf weiss oder invers
Temperaturbereich	Bis 1'000°C
Beschriftungstechnik	Einbrennen
Befestigung	Schweissen, schrauben, nieten, Kabelbinder, einschieben, etc.



---

**Stahlschilder**

Material	Edelstahl 1.4301 oder andere Legierung
Abmessungen	80 x 40 x 1 mm
Beschriftung	Laserbeschriftung mit Spezialfarbe
Barcode	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	Schrauben, nieten, schweissen, kleben
Temperaturbereich	Bis zu 1'000°C
Ausrüstung	Einzelne Schilder

---

**Barcode Aluschilder**

Material	Aluminium, schwarz eloxiert
Abmessungen	80 x 40 x 1 mm
Beschriftung	Laserbeschriftung
Barcode	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	Schrauben, nieten, kleben
Temperaturbereich	Bis ca. 400°C (kurzzeitig)
Ausrüstung	Einzelne Schilder

---

**Barcode Laseretiketten**

Material	2-schichtige Acrylatfolie
Abmessungen	Produktion nach Anforderung
Beschriftung	Laserbeschriftung
Barcode	2/5 interleaved/Code128/Code39 Datamatrix ECC-200
Applikation	Selbstklebend, permanent
Temperaturbereich	Bis 250°C
Ausrüstung	Auf Rollen à 1'000 Etiketten

---