

## Hitzebeständige Etiketten für Produktionsabläufe & Logistik

**in der metallproduzierenden und -verarbeitenden Industrie**

Barcodelösungen bis 1.000 °C

Hitzebeständige Etiketten zur Selbstbedruckung revolutionieren die Kennzeichnungsmöglichkeiten in der Metallindustrie. Entwickelt für den Einsatz unter Extremtemperaturen ermöglichen Sie die optimale Steuerung und Rückverfolgung von Produktionsprozessen.

### Anwendungen

#### Stahl- und Aluminiumprodukte

- Brammen
- Blöcke
- Barren
- Draht
- Bleche
- Coils
- wiedererhitze Produkte



### Ihre Vorteile im Blick

- dauerhafte Kennzeichnung bis 1000°C
- beständig gegen leichte Säuren und Chemikalien
- kundenindividuelle Bedruckung
- unterschiedlichste Formate und Materialstärken
- UV- und witterungsbeständig
- präzise Darstellung der Informationen
- Eignung für Glüh- und Ofenprozesse

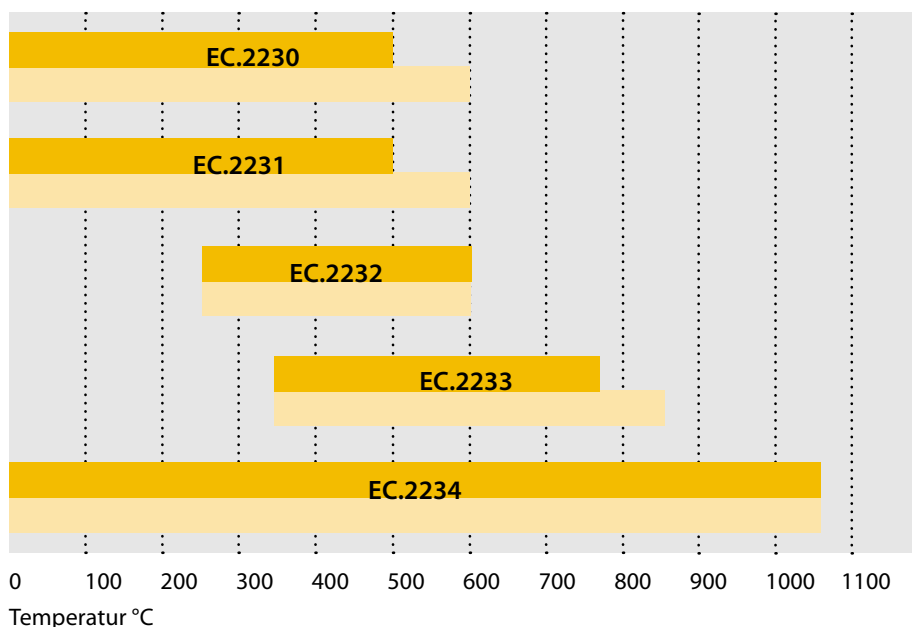


**Bedrucken Sie hitzebeständige Etiketten bis 1000°C einfach selbst im Thermotransferdruck.**

## Hitzebeständige Etiketten

ICS-Typ	EC.2230	EC.2231	EC.2232	EC.2233	EC.2234
Obermaterial	Weißes HP-Coating	Weißes schmierfestes HP-Coating	Weißes HP-Coating	Weißes HP-Coating	Weißes HP-Coating
Farbband	CC.10099-2	CC.10100-2	CC.10099-2	CC.10099-	CC.10099-2
Hitzebeständig*	bis 600°C	bis 600°C	bis 600°C	bis 815°C	bis 1.000°C
Eigenschaften	Entwickelt für den Homogenisier- und Aushärtungsprozess	Ideal für direkte Aufbringung bei heißen Masseln und Stahl Coils	Direkte Aufbringung auf z.B. Hüttenaluminium oder Stahlknüppel	Sehr hohe Temperaturbeständigkeit für Stahl Brammen oder Barren	Thermotransbedruckbares Anhängetikett für Barcodes mit höchster Temperaturbeständigkeit und Haltbarkeit
Befestigung	selbstklebend permanent	selbstklebend permanent	selbstklebend, hitzeaktivierbarer Permanentkleber	selbstklebend, hitzeaktivierbarer Permanentkleber	Anhängend, leimfrei
Aufbringtemperatur	5°C - 500°C	5°C - 500°C	250°C - 600°C	350°C - 750°C	0°C - 1050°C

## Übersicht der Hitzebeständigkeit



**Aufbringtemperatur**  
**Hitzebeständigkeit**

