

# ELEKTROBAND MIT DEM GOLDENEN PLUS

isovac® prototyping, speed  
und sampling

Elektroband

Factsheet isovac® prime services | Stand 02/2025

## isovac® prime services

Mit isovac® bieten wir Ihnen in Kombination mit unseren einzigartigen Services das beste Gesamtpaket aus innovativen Werkstoffen, kaufmännischer und technischer Beratung, sowie Logistik. Mit isovac® prime services legt voestalpine noch eins drauf. Oder besser gesagt drei: Stark verkürzte Lieferzeiten bei ausgewählten Stahlsorten um kurzfristige Bedarfe abzudecken, die Bereitstellung von Kleinstmengen einiger hochwertigster Elektrobänder für den schnellen Prototypenbau sowie die Möglichkeit auf schnellstem Wege Testmaterial für die eigene Laborumgebung zu erhalten.

**2 Tonnen in 2 Wochen  
mit isovac® prototyping**



2 WOCHEN  
2 TONNEN



Erfahren Sie mehr über isovac® prototyping und besuchen Sie uns auf [www.voestalpine.com/isovac/Services/isovac-R-prototyping](http://www.voestalpine.com/isovac/Services/isovac-R-prototyping)

**50% schnellere Lieferung  
mit isovac® speed**



50 GÜTEN  
-50%  
LIEFERZEIT



Erfahren Sie mehr über isovac® speed und besuchen Sie uns auf [www.voestalpine.com/isovac/Services/isovac-R-speed](http://www.voestalpine.com/isovac/Services/isovac-R-speed)

**Probenmaterial für Ihr Labor  
mit isovac® sampling**



AUF HERZ  
UND NIEREN  
PRÜFEN



Erfahren Sie mehr über isovac® sampling und besuchen Sie uns auf [www.voestalpine.com/isovac/Services/isovac-R-sampling](http://www.voestalpine.com/isovac/Services/isovac-R-sampling)

## isovac® prototyping

Innovative Motoren erfordern ein innovatives und hocheffizientes Elektroband. Datenblätter oder Simulationsberechnungen lassen eine Vorauswahl der benötigten Stahlsorten zu. Aber wie performt das Material tatsächlich im Motor? Im effizienten Prototypenbau spielen zum einen kleinere Mengen als die übliche Coilgröße, zum anderen eine schnelle Lieferzeit eine große Rolle.

voestalpine bietet Kunden mehrere hochwertige Stahlsorten als Tafelmaterial in Kleinstmengen. Und das mit einer garantierten Fertigungszeit von nur 2 Wochen für Bestandskunden. Aber nur, solange der Vorrat reicht.

### Als Grundlage für die Bestellung beachten Sie bitte folgende

#### Voraussetzungen:

- » Materialspezifikationen: voestalpine Standard
- » Tafeldimension: 1250 x 2500 mm
- » Verpackung Holzpalette mit Papierverpackung
- » Menge pro Paket: ~1 to
- » Incoterm: DAP Europa

## isovac® speed

Der Planungshorizont wird immer kürzer und es ist teilweise sehr schwer den kurzfristigen Endkundenbedarf zu begleiten. Um den Bedürfnissen am Markt gerecht zu werden, bietet Ihnen voestalpine die Möglichkeit eine Auswahl von

ca. 50 hochwertigen Elektrobandgütern mit bis zu 50% verkürzter Lieferzeit zu bestellen. Unsere Stahlsorten sind auf Anfrage erhältlich – solange der Vorrat reicht.

### Als Auswahlmöglichkeiten stehen Ihnen zur Verfügung:

- » Stahlsorte
- » Isolierlacksystem
- » Schichtdicke
- » Breite
- » Bestellmenge

## isovac® sampling

Das geforderte Eigenschaftsprofil von innovativem Elektroband wird immer umfassender. Für die Auswahl der optimalen Stahlsorte stellt voestalpine bereits eine Vielzahl an Daten zur Verfügung. Wollen Sie noch zusätzliche Messungen bei Ihnen im

Haus mit Ihrem eigenen Equipment durchführen? Kein Problem. Epsteinset oder Tafel? Prüfen Sie isovac® Elektroband auf Herz und Nieren und fragen Sie Probenmaterial für Ihr Labor oder Ihre Forschungseinrichtung an.

### Wählen Sie aus einer Vielzahl von hochwertigen Elektrobandstahlsorten:

- » Epsteinset
- » Tafeln 300 x 300 mm
- » Tafeln 500 mm x verfügbarer Bandbreite

Bitte beachten Sie, dass die technischen Eigenschaften der angebotenen Stahlsorten im Übrigen den diesbezüglich voestalpine-Standardspezifikationen entsprechen. Spezielle bzw. davon abweichende technische Anforderungen an die ausgewählten Stahlsorten können nach gesonderter Abstimmung angeboten werden, wobei die Lieferkonditionen (insbesondere bzgl. Preis, Menge und Lieferzeit) von den oben angegebenen Informationen abweichen können.



Premiumqualität mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck



Nicht-schlussgeglühtes Elektroband – greentec steel Edition

Max. CO<sub>2</sub>-Fußabdruck 2,12 kg CO<sub>2</sub>e/kg Stahl <sup>1)</sup>

Schlussgeglühtes Elektroband – greentec steel Edition

Max. CO<sub>2</sub>-Fußabdruck 2,30 kg CO<sub>2</sub>e/kg Stahl <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> nach EN 15804+A2 (Methodik EPD) „Cradle-to-Gate“

Sämtliche in den voestalpine Lieferspektren angeführten Produkte, Abmessungen und Stahlsorten sind auch in der greentec steel Edition erhältlich.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen und Produktmerkmale dienen ausschließlich als unverbindliche, technische Orientierungshilfe und ersetzen keinesfalls eine individuelle Beratung durch unser Verkaufs- und Kundenserviceteam. Die in diesem Factsheet enthaltenen Informationen und Produktmerkmale gelten nur als zugesicherte Eigenschaften, sofern individuell vertraglich vereinbart. Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, wenn auch nur auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der voestalpine Stahl GmbH.

Erfahren Sie mehr über isovac®  
und besuchen Sie uns auf  
[www.voestalpine.com/isovac](http://www.voestalpine.com/isovac)



### voestalpine Steel Division

voestalpine-Straße 3  
4020 Linz, Austria  
productmanagement@voestalpine.com  
[www.voestalpine.com/isovac](http://www.voestalpine.com/isovac)

voestalpine

ONE STEP AHEAD.