

Dualphasen Stähle high-ductility

Der Maßstab bei höchstfesten Stählen mit einzigartigen Zieheigenschaften

Dualphasen Stähle high-ductility sind eine Innovation des voestalpine-Kompetenzfeldes ultralights. Im Vergleich zu den klassischen Dualphasen Stählen zeichnet sie die wesentlich verbesserte Umformbarkeit hinsichtlich Tiefzieheignung aus, darüber hinaus ist eine gute Schweißbarkeit gegeben. Das mehrphasige Gefüge von Dualphasen Stählen high-ductility besteht je nach Festigkeitsklasse zu gewissen Anteilen aus Ferrit, Martensit, Bainit und Restaustenit. Daraus resultiert eine geringe Kantenrissempfindlichkeit sowie ein ausgezeichnetes Crash-Verhalten. Dualphasen Stähle high-ductility bieten durch ihr einzigartiges Eigenschaftsprofil einen wesentlichen Beitrag zum innovativen Leichtbau bei sicherheits- und crashrelevanten Bauteilen.

Überzeugende Vorteile:

- » Mindestzugfestigkeiten von 590, 780, 980 und 1180 MPa verfügbar
- » Außergewöhnliche Kaltumformbarkeit
- » Geringe Neigung zu Kantenrissen
- » Hervorragendes Verhalten beim Crash
- » Korrosionsbeständig durch EG, GI und GA Beschichtung



Premiumqualität mit reduziertem CO₂-Fußabdruck

ahss high-ductility

greentec steel



Chemische Zusammensetzung:

Schmelzenanalyse in Masse-%

Stahlsorte	C max.	Si max.	Mn max.	P max.	S max.	Al	Cr + Mo max.	Ti + Nb max.	B max.	Cu max.
Nach VDA 239-100										
CR330Y590T-DH	0,15	0,8	2,50	0,050	0,010	0,015 - 1,0	1,40	0,15	0,005	0,20
CR440Y780T-DH	0,18	0,8	2,50	0,050	0,010	0,015 - 1,0	1,40	0,15	0,005	0,20
CR700Y980T-DH	0,23	1,2	2,90	0,050	0,010	0,015 - 1,0	1,40	0,15	0,005	0,20

Mechanische Eigenschaften: Zugversuch

Prüfrichtung längs zur Walzrichtung

Stahlsorte	0,2 %-Dehngrenze R _{p0,2} [MPa]	Zugfestigkeit R_m min. [MPa]	Bruchdehnung A ₈₀ min. ¹⁾ [%]	n-Wert n _{10-UE} min.	BH ₂ -Wert min. [MPa]
Nach VDA 239-100					
CR330Y590T-DH	330 - 430	590 – 700	26	0,16	30
CR440Y780T-DH	440 - 550	780 – 900	18	0,13	30
CR700Y980T-DH	700 – 850	980 – 1180	13	-	_ 2)

¹⁾ Einschränkungen aufgrund von Dicke und Beschichtungsvariante möglich

Beschichtungen und lieferbare Abmessungen:

Lieferbare Dicken [mm] je Beschichtung

Stahlsorte	UC	EG	GI	GA
Nach VDA 239-100				
CR330Y590T-DH	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,7 - 2,00	auf Anfrage
CR440Y780T-DH	0,8 - 1,6	0,8 - 1,6	0,7 - 2,25	in Entwicklung
CR700Y980T-DH	auf Anfrage	auf Anfrage	1,0 - 2,00	in Entwicklung

Die oben genannten Stahlsorten werden in den Oberflächenausführungen MA/NA/RA nicht angeboten.

Lieferbare Abmessungen auf Anfrage.



 $^{^{21}}$ Bei Güten mit Zugfestigkeiten \geq 950 MPa ist der BH $_2$ -Wert mit der spezifizierten Methode nicht bestimmbar.

ahss high-ductility

UNSER WEG IN EINE GRÜNERE ZUKUNFT

Premiumprodukte in der greentec steel Edition

Mit greentec steel verfolgt die voestalpine einen ambitionierten Stufenplan zur langfristigen Dekarbonisierung der Stahlerzeugung. Das erklärte Ziel ist es bis 2050 CO₂-neutral zu produzieren und die ersten Schritte in diese Richtung sind getan. Durch eine prozessoptimierte Fahrweise können bereits jetzt bis zu 10 % der direkten CO₂-Emissionen am Standort Linz vermieden werden. Die Werkstoff- und Verarbeitungseigenschaften des Stahls werden durch diese Fahrweise jedoch nicht beeinflusst. Alle voestalpine Stahlbandprodukte mit dem gewohnt einzigartigen Nutzenprofil sind daher in Premiumqualität auch mit reduziertem CO₂-Fußabdruck als greentec steel Edition erhältlich.



Premiumqualität mit reduziertem CO₂-Fußabdruck

ahss high-ductility

greentec steel

Kaltgewalztes Stahlband – greentec steel Edition

Max. ${\rm CO_2} ext{-Fußabdruck 1,97 kg CO}_2{\rm e/kg Stahl}$ $^{1)}$

Feuerverzinktes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO₂-Fußabdruck 2,13 kg CO₂e/kg Stahl ¹⁾

Elektrolytisch verzinktes Stahlband – greentec steel Edition

Max. CO₂-Fußabdruck 2,19 kg CO₂e/kg Stahl ¹⁾

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 lediglich als unverbindliche, technische Orientierungshilfe und ersetzen keinesfalls eine individuelle Beratung durch unser Verkaufs- und Kundenserviceteam. Die hierin enthaltenen Informationen und Produktmerkmale gelten darüber hinaus nur dann als zugesicherte Eigenschaften, sofern sie individuell vertraglich vereinbart werden. Sofern nicht anderslautend vereinbart, übernimmt voestalpine daher keine Gewährleistung und sonstige Haftung für andere als die austrücklich vereinbarten Eigenschaften/Spezifikationen. Dies gilt ebenso für die Eignung/Verwendbarkeit der Produkte für bestimmte Einsatzzwecke und die Weiterverarbeitung zu einem bestimmten Endprodukt (Verwendungs- und Eignungsrisiken liegen daher grundsätzlich beim Kunden). Im Übrigen gelten für sämtliche Lieferungen die "Allgemeinen Verkaufsbedingungen für Lieferungen und Leistungen der voestalpine Steel Division", welche unter dem nachfolgenden Link abrufbar sind: www.voestalpine.com/stahl/Die-Steel-Division/Allgemeine-Verkaufsbedingungen

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten. Nachdruck, wenn auch nur auszugsweise, nur mit ausdrücklicher Genehmigung der voestalpine Stahl GmbH.

Weitere Informationen und Downloads finden Sie im Internet unter www.voestalpine.com/ultralights





¹⁾ nach EN 15804+A2 (Methodik EPD) "Cradle-to-Gate"