

WERKSTOFFBLATT: Version 2010-02-01

Hardox 500

Seite 1 (2)

VERSCHLEISSBLECH

Hardox 500 ist ein verschleissfestes Blech mit einer Härte von 500 HBW, für Anwendungen mit hohen Anforderungen an den Verschleisswiderstand

Anwendungsbereiche	Zerkleinerungsanlagen, Siebe, Zubringer, Dosiereinrichtungen, Förderkübel, Schneiden, Fördera gerlöffel, Messer, Zahn- und Ketenräder, u.a									igen, Bag
Chemische zusammensetzung (Schmelzenanalyse)	Blechdicke C mm max. % 4 -13 0,27 (13)-32 0,29 (32)-40 0,29 (40)-80 0,30	Si Mn max. max. % % 0,70 1,60 0,70 1,60 0,70 1,60	% 0,025 0,025 0,025	0,010	Cr max. % 1,00 1,00 1,00 1,40	Ni max. % 0,25 0,50 1,00 1,50	Mo max. % 0,25 0,30 0,60 0,60	B max. % 0,004 0,004 0,004 0,004	CEV typ. 0,49 0,62 0,64 0,74	CET typ. 0,34 0,41 0,43 0,46
	$CEV = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$ $CET = C + \frac{Mn + Mo}{10} + \frac{Cr + Cu}{20} + \frac{Ni}{40}$ Der Stahl ist feinkornbehandelt									
Härte	4 – 32 mm (32) –80 mm	HBW 470 – 530 450 – 540								
Kerbschlagarbeit Typische Werte für 20 mm Blechdicke	Prüftemperatur Kerbschlagarbeit ISO-V, Längsprobe °C J -40 30									
Prüfung	Härteprüfung Brinell, HBW entsprechend EN ISO 6506-1. Die Prüfung erfolgt auf einer Messfläche, die durch Abfräsen (0,5 bis 3,0 mm tief) der Blechoberfläche entstanden ist.									
	Die Prüfungen werden je Schmelze und 40 t vorgenommen. Blechdickenbezogen gelten Prüfergebnisse für je einen Dickenbereich von 15 mm derselben Schmelze.									
Lieferzustand	Q.									
Abmessungen	Hardox 500 wird in Blechdicken von 4–80 mm geliefert. Ausführlichere Angaben über die Abmessungen sind unserer Broschüre 41-Allgemeine Produktinformation Weldox, Hardox, Armox und Toolox-DE zu entnehmen									





WERKSTOFFBLATT: Version 2010-02-01

Hardox 500

Seite 2 (2)

Toleranzen

Dickentoleranz in Übereinstimmung mit der Präzisionsgarantie AccuRollTech™ von SSAB Oxelösund.

— AccuRollTech™ bietet die Forderungen nach EN 10029, Klasse A, aber darüber hinaus noch we-

sentlich engere Toleranzen.

Detaillierte Informationen sind in unserer Broschüre 41-Allgemeine Produktinformation

Weldox, Hardox, Armox und Toolox-DE gegeben.

In Übereinstimmung zu EN 10029

- Toleranzen bezüglich Formatabweichung, Länge und Breite

- Toleranzen bezüglich Ebenheit in Übereinstimmung zu Klasse N (Normal)

Oberflächengüte

Übereinstimmend zu EN 10 163-2

– Oberflächenanforderungen gem. Klasse A

Ausbesserungsbedingungen gem. Unterklasse 1.
 (Ausbesserung durch Schweissen zulässig)

Allgemeine technische Lieferbedingungen

In Übereinstimmung zu unserer Broschüre 41-Allgemeine Produktinformation

Weldox, Hardox, Armox und Toolox-DE.

Wärmebehandlung und Verarbeitung

Hardox 500 hat seine mechanischen Eigenschaften durch Härten erhalten, wenn erforderlich, kommt nachträgliches Anlassen zur Anwendung. Die Eigenschaften des Lieferzustandes können nach Erhitzen auf über 250°C nicht wieder erhalten werden. Hardox 500 ist nicht für weitere Wärmebehandlungen vorgesehen.

Informationen über Schweissen oder andere Verarbeitung, siehe unsere Broschüren unter www.hadox.com oder konsultiere unseren Technischen Kundendienst.

Es sind alle erforderlichen Massnahmen zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit beim Schweissen, Schneiden, Schleifen oder anderen Arbeitsschritten zu treffen. Schleifen, speziell auf durch Primern geschützten Oberflächen, kann Staub mit sehr hoher Partikelkonzentration entwickeln. Unser Kunden dienst wird auf Anforderung weitere Informationen geben.

152-DE, Hardox ist ein eingetragenes Warenzeichen SSAB Oxelösund AB. The UK English version of this document shall prevail in case of discrepancy. Download the latest version of this document on internet: www.ssab.com

SSAB Oxelösund AB, 613 80 Oxelösund, Sweden, +46 155 25 40 00, www.ssab.com

