

DATABLAD: Version 2010-02-01

Hardox 400

Sid.1(2)

SLITPLÅT

Hardox 400 är en slitplåt med en hårdhet på 400 HBW, avsedd för tillämpningar där krav på slitstyrka i kombination med goda kallformningsegenskaper. Hardox 400 har mycket god svetsbarhet.

-	Dumper och lastbilsflak, containers, skär, skopor, siktar, stup, matare, knivar, hammare, transportörer, m fl.											
Kemisk sammansättning	Plåttjocklek	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Mo	В	CEV	CET
(chargeanalys)	mm	max	max	max	max	max	max	max	max	max	typv.	typv
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	,,	,,
	3*) - (8)	0,15	0,70	1,60	0,025	0,010	0,30	0,25	0,25	0,004	0,33	0,23
	8 - 20	0,15	0,70	1,60	0,025	0,010	0,50	0,25	0,25	0,004	0,43	0,29
	(20) - 32	0,18	0,70	1,60	0,025	0,010	1,00	0,25	0,25	0,004	0,48	0,29
	(32) - 45	0,22	0,70	1,60	0,025	0,010	1,40	0,50	0,60	0,004	0,57	0,31
	(45) - 51	0,22	0,70	1,60	0,025	0,010	1,40	0,50	0,60	0,004	0,57	0,38
	(51) - 80	0,27	0,70	1,60	0,025	0,010	1,40	1,00	0,60	0,004	0,65	0,41
	(80) - 130	0,32	0,70	1,60	0,025	0,010	1,40	1,50	0,60	0,004	0,73	0,48
	*) Plåt under 4 mm endast efter särskild överenskommelse.											
	$CEV = C + \frac{Mn}{6} + \frac{Cr + Mo + V}{5} + \frac{Cu + Ni}{15}$											
	$CET = C + \frac{Mn + Mo}{10} + \frac{Cr + Cu}{20} + \frac{Ni}{40}$ Stålet är finkornsbehandlat.											
Hårdhet	Stålet är fink HBW 370 - 430	ornsbeha	ndlat.									
Hårdhet Hållfasthet	HBW 370 - 430	ornsbeho		räns		Förläng	anina					
Hållfasthet	HBW 370 - 430 Sträckgräns	ornsbeho	Brottg	räns		Förläng	gning					
Hållfasthet Typvärden för	HBW 370 - 430 Sträckgräns R _e	ornsbeho	Brottg R _m	räns		A_5	gning					
Hållfasthet Typvärden för	HBW 370 - 430 Sträckgräns	ornsbeho	Brottg	räns			gning					
Hårdhet Hållfasthet Typvärden för 20 mm plåttjocklek. Slagseghet	HBW 370 - 430 Sträckgräns R _e MPa	ornsbeho	Brottg R _m MPa			A ₅ %	gning					
Hållfasthet Typvärden för 20 mm plåttjocklek.	HBW 370 - 430 Sträckgräns R _e MPa 1000	ornsbeho	Brottg R _m MPa 1250 Slager Charpy		sprov	A ₅ %	gning					
Hållfasthet Typvärden för 20 mm plåttjocklek. Slagseghet Typvärden för	HBW 370 - 430 Sträckgräns R _e MPa 1000 Provnings-	ornsbeha	Brottg R _m MPa 1250	nergi,	sprov	A ₅ %	gning					
Hållfasthet Typvärden för 20 mm plåttjocklek. Slagseghet Typvärden för	HBW 370 - 430 Sträckgräns R _e MPa 1000 Provnings- temperatur	ornsbeha	Brottg R _m MPa 1250 Slager Charpy	nergi,	sprov	A ₅ %	gning					
Hållfasthet Typvärden för 20 mm plåttjocklek. Slagseghet	HBW 370 - 430 Sträckgräns R MPa 1000 Provnings- temperatur °C	vning Bri	Brottg R _m MPa 1250 Slager Charpy J 45	nergi, y-V, läng: / enligt S:	S- EN ISC	A ₅ % 10	, på ned					





DATABLAD: Version 2010-02-01

Hardox 400

Sid. 2 (2)

Dimensioner	Hardox 400 levereras i plåttjocklekar 3°-130 mm. Utförligare uppgifter om dimensioner återfinns i vår broschyr 41-Allmän produktinformation Weldox, Hardox, Armox och Toolox-SE.							
	*) Plåttjocklekar under 4 mm endast efter särskild överenskommelse.							
Toleranser	Tjocklekstoleranser enligt SSAB Oxelösunds tjockleksprecisionsgaranti AccuRollTech ™. - AccuRollTech ™ uppfyller kraven enligt SS-EN 10 029 Klass A, men erbjuder snävare toleranser. Ytterligare information återfinns i vår broschyr 41-Allmän produktinformation Weldox, Hardox, Armox och Toolox-SE							
	Enligt SS-EN 10 029 Toleranser för form, längd och bredd Planhetstoleranser enlig Klass N (Normal toleranser).							
Ytbeskaffenhet	Enligt SS-EN 10 163-2 - Ytfordringar enlig Klass A Reparationsvillkor enligt Subklass 1. (Reparationssvetsning tillåten).							
Allmänna tekniska leveransbestämmelser	Enligt vår broschyr 41-Allmän produktinformation Weldox, Hardox, Armox och Toolox-SE.							
Värmebehandling och övrig bearbetning	Hardox 400 har erhållit sina egenskaper genom härdning. Vid behov anpassas hårdheten till rätt nivå genom en efterföljande värmebehandling. Leveranstillståndets egenskaper kan inte återfås efter uppvärmning över 250°C . Hardox 400 är ej avsedd för vidare värmebehandling.							
	För information gällande skärning, svetsning och bearbetning, se våra broschyrer på www.hardox.com eller kontakta vår tekniska kundservice.							
	Vid svetsning, skärning, slipning eller annan bearbetning av produkten skall nödvändiga skyddsåtgärder vidtagas för förebyggande av ohälsa och personskada. Höga dammhalter kan uppnås vid intensiv slipning särskilt av rostskyddsmålad plåt. För närmare upplysningar kontakta vår tekniska kundservice.							

151-UK, Hardox is a registered trademark of SSAB Oxelösund AB, Sweden. 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

