

FICHA TÉCNICA: Versão 2010-02-01

Hardox 400

Página 1 (2)

Chapa Resistente a Abrasão

O Hardox 400 é uma chapa resistente à abrasão com dureza de 400 HBW, destinada à aplicações onde são impostos requisitos de resistência à abrasão em combinação com propriedades de impacto e/ou bom dobramento a frio. O Hardox 400 possui soldabilidade muito boa.

Aplicações	Britadores, penei cortantes, transp carregadeiras, co sistemas de tubulo	oortadoras, c aminhões ind	caçambas, dustriais, c	facas, en aminhões	igrenagen comuns,	s, rodas tratores	s denta s para	das, can terrapler	ninhões lagem,	basculantes
Composição química	Espessura C da chapa mo mm % (3*) – 10 0,1 (10) – 20 0,1 (20) – 32 0,1 (32) – 45 0,2 (45) – 51 0,2 (51) – 80 0,2 (80) – 130 0,3 * Chapa com especation $\frac{Mn}{6} + \frac{C}{6}$ CET = C + $\frac{Mn}{10}$ O aço apresenta m	Si max % 4 0,70 4 0,70 8 0,70 22 0,70 22 0,70 27 0,70 32 0,70 essura inferior (r+Mo+V) + 1 5 + Cr+Cu +	Mn P max mc % % % 1,60 0,0 1,6	S x max % 25 0,01 25 0,01 25 0,01 25 0,01 25 0,01 25 0,01	Cr max % 0 0,30 0 0,50 0 1,00 0 1,40 0 1,40 0 1,40 0 1,40	Ni max % 0,25 0,25 0,25 0,50 0,50 1,00 1,50	Mo max % 0,25 0,25 0,60 0,60 0,60	B max % 0,004 0,004 0,004 0,004 0,004	CEV valor típico 0,33 0,37 0,48 0,57 0,57 0,65 0,73	CET valor . típico 0,23 0,27 0,29 0,31 0,38 0,41 0,48
Dureza	HBW 370-430									
Propriedades mecânicas Valores típicos para uma espessura de chapa de 20 mm	Limite de escoamento R _e MPa 1000	Resistênci tração R _m MPa 1250		Alongamento A ₅ % 10						
Propriedades de impacto Valores típicos para uma espessura de chapa de 20 mm	Temperatura de ensaio °C -40 (-40 F)	Energia de impacto Charpy-V, longitudinal J 45								
Ensaios	Dureza Brinell HBW de acordo com a norma EN ISO 6506-1, em uma superfície fresada, 0,5 -3 mm abaixo da superfície da chapa por corrida de 40 t. Os testes são feitos a cada variação de 15 mm na espessura das placas na mesma corrida.									
Forma de entrega	Temperado									





FICHA TÉCNICA: Versão 2010-02-01

Hardox 400

Página 1 (2)

Dimensões	O Hardox 400 é fornecido em chapa com espessuras de *3 a 130 mm. Informações mais detalhadas sobre as dimensões constam de nosso folheto BR-41-Informações Gerais sobre os Produtos Weldox, Hardox, Armox e Toolox. *) Chapa com espessura inferior a 4 mm somente após acordo especial.					
Tolerâncias	As tolerâncias de espessura são garantidas pelo sistema de precisão SSAB Oxelösund AccuRollTech™ O sistema AccuRollTech™ está de acordo com a norma EN 10 029, mas oferece precisões mais estreitas. Para informações mais detalhadas sobre o AccuRollTech™ consulte nosso folheto BR-41-Informações Gerais sobre os Produtos Weldox, Hardox, Armox e Toolox. De acordo com a norma EN 10 029 - Tolerâncias na espessura conforme a Classe A.					
	- Tolerâncias na planicidade conforme a Classe N. (Tolerâncias normais)					
Acabamento superficial	De acordo com a norma EN 10 163-2. - Requisitos conforme a Classe A. - Condições de reparo conforme a Subclasse 1. (É permitido o reparo por soldagem)					
Requisitos técnicos gerais de entrega	De acordo com nosso folheto BR-41- Informações Gerais sobre os Produtos Weldox, Hardox, Armox e Toolox					
Tratamento térmico Fabricação	As propriedades mecânicas do HARDOX 400 são obtidas a partir do processo de têmpera e quando e necessário através de um processo de revenimento subseqüente. As propriedades da condição de entrega não podem ser mantidas após uma temperatura de preaquecimento acima de 250°C (480°F). O Hardox 400 não é destinado a tratamento térmico adicional.					
	Para informações relativas à soldagem e processos de fabricação, veja os catálogos em nosso site www.hardox.com ou consulte nosso 'Serviço Técnico ao Cliente'.					
	Devem ser tomadas precauções com relação à segurança e à saúde durante a soldagem, corte,					

esmerilhamento ou qualquer outro modo de trabalhar o produto. O esmerilhamento, sobretudo de chapas recobertas com tinta de fundo, pode produzir pó com alta concentração de partículas. Nosso Departamento de 'Serviço Técnico ao Cliente' poderá fornecer outras informações mediante solicitação.

151-BR, 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

