HARDOX®

## HARDOX® HIACE COMBAT L'USURE ET L'ACIDITE DES USINES DE PÂTE À DAPIER, PAPETIÈRES ET SCIERIES

Hardox® sur les réseaux sociaux









## **HARDOX® HIACE DURE PLUS LONGTEMPS DANS LES ENVIRONNEMENTS ACIDES.** Nouveauté dans la gamme de produits Hardox®, Hardox® HiAce résiste à l'usure et à la corrosion en milieux acides à faible pH caractéristiques des usines de pâte à papier, de production de papier et des scieries.

Après plusieurs années de recherches sur l'usure en milieux corrosifs, SSAB a développé une nouvelle nuance d'acier mieux adaptée à ces environnements spécifiques : Hardox® HiAce.

Les usines de pâte à papier, les papèteries et les scieries ont tout à gagner à utiliser Hardox® HiAce. Le traitement et le transport des grumes, écorces, copeaux et sciures de bois créent un environnement acide à faible pH à toutes les étapes du processus de production. Ces conditions entraînent une usure accélérée des équipements.

Hardox® HiAce présente les mêmes excellentes propriétés mécaniques que Hardox® 450 en termes de dureté, limite d'élasticité et ténacité. Leur différence réside dans la meilleure performance de Hardox® HiAce face à l'action combinée de l'abrasion et de la corrosion.

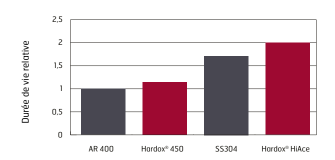
Lorsque les niveaux de pH diminuent, différents méchanismes d'usure interviennent. Un acier plus dur ne prolongera pas nécessairement la durée de vie des équipements.Hardox® HiAce montre les mêmes performances qu'un acier 450 HBW dans des conditions d'usure normales. À de plusfaibles niveaux de pH, il peut offrir une durée de vie jusqu'à deux fois supérieure comparativement à un acier 400 HBW.

Lors d'essais réalisés avec différents acides et abrasifs, nous avons pu comparer Hardox® HiAce à de l'acier inoxydable. Les résultats montrent que dans certaines conditions, Hardox® HiAce peut surpasser de près de 20% les performances d'un acier inoxydable courant de type SS304.

Hardox® HiAce présente également des aptitudes structurelles grâce à son excellente ténacité et sa garantie de résilience de 27 J min. à -20°C. Il est disponible dans des épaisseurs entre 3 et 100 mm, suivant le programme dimensionnel ci-dessous.

Hardox® HiAce peut être mis en oeuvre avec les mêmes machines et outils que les autres nuances de la gamme Hardox®. Ses garanties de pliage sont identiques à celles de Hardox® 450.

Durée de vie relative dans un environnement de traitement du bois et des écorces, composé d'eau de macération (bois / écorces), sable et argile



Produit	Dureté nominale HBW	Résiliance CVT Énergie minimale (J) garantie à -20°C	Durée de vie en environnement acide soumis à l'abrasion (par rapport à un acier 400 HBW)	CEV/CET typique pour	Gamme d'épaisseur (mm)
Plaque Hardox® HiAce	450	27 J	jusqu'à 2 fois supérieure	1,01/0,39 une épaisseur de 20 mm	4-100
Tôle Hardox® HiAce	450	27 J	jusqu'à 2 fois supérieure	0,99/0,38	3-4

## Plaque Hardox® HiAce

Largeur	1000-		1500-	1601-	1701-		1901-	2001-	2101-	2201-	2301-	2401-	2501-	2601-	2701	2751-		2901-	3001-		3201-	3301-
Épaisseur	1350	1499	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2750	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3350
4,0-4,7																						
4,8-5,7																						
5,8-6,7																						
6,8-7,7																						
7,8-8,7									Lor	ngueur n	naximale	14630 ו	nm									
8,8-10,0																						
10,1-24,0																						
24,1-60,0																						
60,1-65,0																						
65,1-70,0																						
70,1-75,0																						
75,1-80,0																						
80,1-85,0																						
85,1-90,0																						
90,1-95,0																						
95,1-100,0																						

## Tôle Hardox® HiAce

Largeur	880-	1001-	1201-	1251-	1301-	1471-	1511-	1531-
Épaisseur	1000	1200	1250	1300	1470	1510	1530	1600
3,00-3,24								
3,25-3,74								
3,75-3,99		Lor	ngueur m					
4.00								

Dimensions hors programme

Certaines restrictions s'appliquent. Contactez votre représentant commercial local pour plus d'informations