

Valast® 400

Acier résistant à l'abrasion pour une performance durable

Développé pour les secteurs de la construction, de l'exploitation minière et de l'agriculture, l'acier Valast 400 résistant à l'abrasion en tôle offre une excellente qualité de surface, tout en réduisant les besoins en grenaillage et en pré-peinture.

La tôle d'acier Valast 400 résiste à une usure sévère tout en conservant sa qualité durablement. Avec une dureté typique de 400 HBW, les utilisateurs bénéficient ainsi d'une durée de vie prolongée de leurs équipements et d'une réduction des coûts d'entretien. Parmi les applications typiques du Valast 400, on

retrouve les bennes basculantes, les camions-bennes, les finisseurs d'asphalte, les équipements de concassage et de criblage, les camions-toupie et les camions-benne à ordures.

L'acier laminé à chaud Valast 400 de Tata Steel permet également de concevoir des véhicules plus légers, plus économies en carburant, ou d'augmenter la capacité utile en réduisant l'épaisseur de l'acier. Une faible valeur CET rend ce produit compatible avec tous les procédés de soudage conventionnels.

Composition chimique

Valast 400	C	Mn	P	S	Si	Al _{sol}	Nb	V	Ti	Mo	B
Garantie	≤ 0,190	≤ 1,100	≤ 0,020	≤ 0,005	≤ 0,100	≥ 0,015	≤ 0,060	≤ 0,100	≤ 0,060	≤ 0,250	≤ 0,005

Toutes les valeurs sont données en % en masse

Propriétés mécaniques

Valast 400	Dureté*	Limite d'élasticité**	Résistance à la traction**	Allongement**
3 ≤ épaisseur ≤ 12 mm	HBW	R _{0,02} (MPa)	R _m (MPa)	A _s (%)
Garantie	370-430			
Valeur typique	400	1100	1300	10

* Dureté Brinell (HBW) selon EN ISO 6506-1, mesurée sur surface fraîchée entre 0,3 – 1 mm sous la surface. Un échantillon par coulée et par 40 tonnes minimum

** Propriétés mécaniques testées dans le sens longitudinal

Rayon de courbure*

Direction

	< 8 mm	≥ 8 mm
Longitudinal	3t**	4t
Transversal	3,5t**	4,5t

* Rayon minimum pour une courbure supérieure à 90°; transversal = ligne de courbure parallèle au sens de laminage

** Veuillez nous contacter pour des tolérances plus strictes

Résistance aux chocs

Direction	Température	Garantie	Typique
Longitudinale	-40°C	≥ 34 J/cm ² *	90 J/cm ²
	-20°C		120 J/cm ²
Transversale	-40°C		50 J/cm ²
	-20°C	≥ 50 J/cm ² *	75 J/cm ²

* Une valeur de 34 J/cm² correspond à 27 J pour un spécimen d'essai de taille complète de 10 x 10 mm

Tolérances

Épaisseur

Conforme à ½ EN 10051.

Longueur, largeur, forme et planéité

Conforme à EN 10051. Des tolérances plus serrées sont disponibles sur demande.

Soudabilité

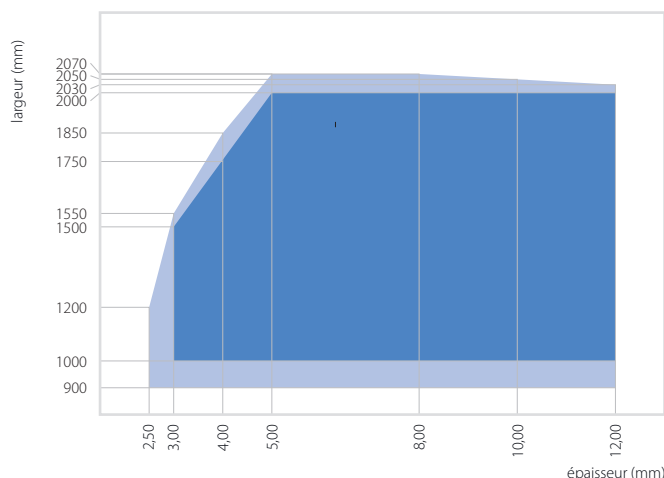
Nous avons investi dans un programme de recherche et développement pour garantir une faible valeur CET (< 0,30) dans l'acier Valast 400, le rendant adapté à tous les procédés de soudage conventionnels.

CEV max	CET max	PCM max
0,42	0,30	0,27

Aspect de surface

En tant que produit en bande laminée à chaud, Valast offre une qualité de surface supérieure à celle des tôles produites par laminoir réversible, dans leur état brut de laminage.

Dimensions disponibles de Valast® 400



■ Disponible

■ Veuillez nous contacter pour la disponibilité

Veuillez nous contacter pour d'autres dimensions. Pour les dimensions hors normes, des quantités minimales de commande peuvent s'appliquer.

Assistance technique

Notre équipe proactive des services techniques à la clientèle est à votre disposition pour vous aider à optimiser vos procédés et à maximiser la performance grâce à des conseils personnalisés et un soutien pratique. Forte d'une expertise approfondie en acier et d'une connaissance poussée des applications, nous collaborons avec vous pour améliorer l'efficacité, réduire les pertes et tirer le meilleur parti de Valast 400. N'hésitez pas à nous contacter pour toute question concernant le matériau no 1.8715.

Informations complémentaires

E : connect.engineering@tatasteeleurope.com

www.tatasteelnederland.com

Tata Steel Nederland

Engineering
Wenckebachstraat 1
1951 JZ Velsen-Noord
Pays-Bas, Europe
E: connect.engineering@tatasteeleurope.com
products.tatasteelnederland.com

E0178:FR:PDF:1225

Valast® est une marque déposée de Tata Steel Nederland.

Le plus grand soin a été apporté pour garantir l'exactitude des informations contenues dans cette publication. Cependant, Tata Steel et ses filiales déclinent toute responsabilité pour toute erreur éventuelle ou information pouvant être considérée comme erronée. Avant d'utiliser des produits et services fournis par Tata Steel et ses filiales, les clients doivent en vérifier l'aptitude pour leurs applications.

Droits d'auteur 2025
Tata Steel IJmuiden B.V.



Rechercher les dernières informations sur les produits