



Crampillons à faible empreinte carbone



Crapal[®] XCarb[®]

De sources recyclées et renouvelables

Des crampillons durables et 100% recyclable.

Qu'est-ce que XCarb[®] ?

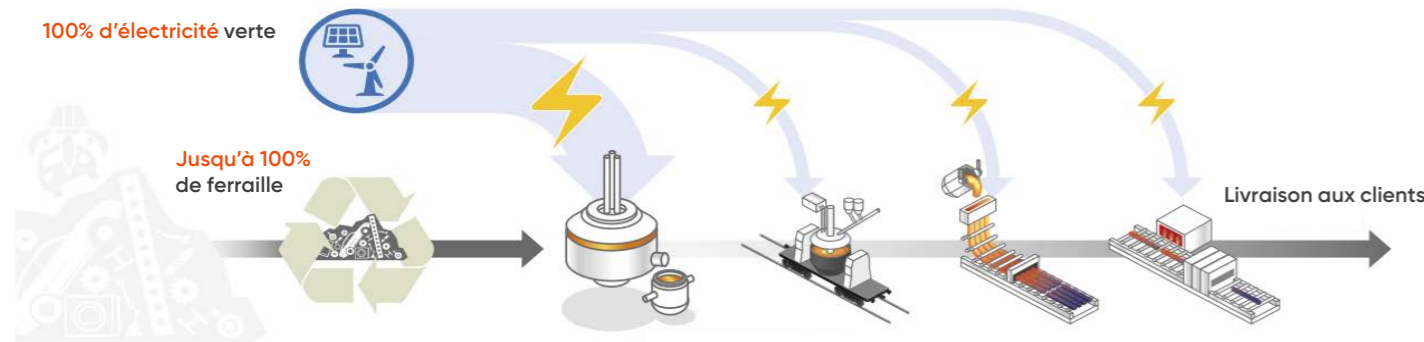
XCarb[®] est le nouveau nom de marque du programme global d'ArcelorMittal en cours portant sur l'innovation sidérurgique visant un acier neutre en carbone d'ici à 2050.

Qu'est-ce que XCarb[®] de sources recyclées et renouvelables ?

XCarb[®] a été conçu pour les produits fabriqués par la filière du four à arc électrique, alimenté par de « l'électricité verte » et à partir de ferraille. L'acier est 100% recyclable.

Le processus de commandes de notre label XCarb[®] est audité et certifié par un tiers indépendant.

Processus de fabrication d'acier par la filière électrique

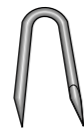


Spécifications

Crampillon lisse Crapal[®] Xcarb[®]

Seau de 5 kg

- Crampillons biseautés



Crampillon lisse Crapal [®] Xcarb [®]		
Ø x Lg (mm)	Type de seau	Nombre de pièces par seau (env)
2.70 x 27	Seau de 5 Kg	2000 pièces par seau (env.)
3.00 x 30		1550 pièces par seau (env.)
3.50 x 35		1000 pièces par seau (env.)
4.50 x 40		550 pièces par seau (env.)
5.0 x 50		330 pièces par seau (env.)

Un revêtement de haute performance

- ▶ Le revêtement Crapal 4 est un revêtement Zinc / Aluminium qui assure une durée de vie 4 X plus importante que la galvanisation riche.

Evite la formation d'un couple galvanique

- ▶ En parfaite adéquation avec les fils de palissage vigne et d'arboriculture en zinc/aluminium, il évite la formation d'un couple galvanique qui risque d'endommager les fils au point de contact avec l'aide d'un troisième élément conducteur comme l'eau.



4 fois la durée de vie de la galvanisation riche EN 10244-2





Souvent copié,
jamais égalé !

ArcelorMittal Périgueux
Allée du Port CS 61223
F - 24019 Périgueux cedex
T +33 5 53 02 60 30

tepointes@arcelormittal.com
www.arcelormittal.com/wiresolutions/nails