

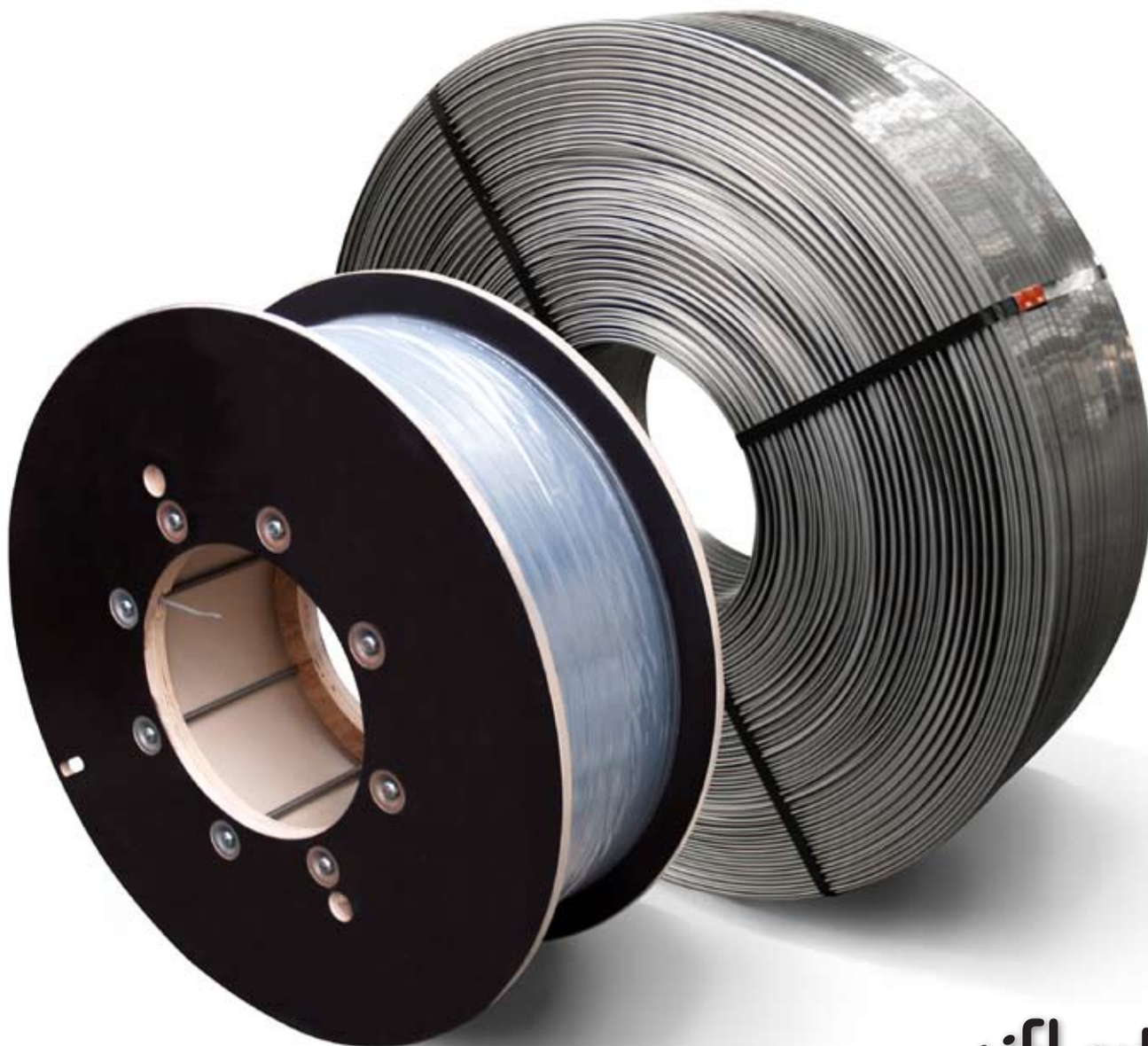
Distribution Solutions
WireSolutions



ArcelorMittal

ArcelorMittal Marnaval

Fils pour bras et raidisseurs d'essuie glace



Plastiflat®
by ArcelorMittal

Fils laminés pour bras et raidisseurs d'essuie-glace

ArcelorMittal Marnaval

Située dans l'est de la France, l'usine de Marnaval fait partie de WireSolutions, la division tréfilage du groupe ArcelorMittal. Avec une capacité de production de 25 000 tonnes par an, l'une des spécialités d'ArcelorMittal Marnaval est la production de fils laminés à froid dont les principales applications sont la construction et l'industrie automobile.

ArcelorMittal Marnaval fait partie des leaders mondiaux dans la production de fils pour bras d'essuie glace et de raidisseurs. Notre capacité à livrer différentes nuances d'acier et différents revêtements est particulièrement appréciée de notre clientèle internationale.

Nos produits sont conformes aux normes EN 10016-1, EN 10016-2, EN 10016-3 et EN 10016-4 et bénéficient des certifications ISO 9001 (2008) et OHSAS 18001.

Bras

S'engager aux côtés de nos clients et être leur partenaire privilégié fait partie de nos principaux objectifs. Parce que chaque projet est unique, nos équipes techniques et commerciales vous accompagnent et vous conseillent dans la mise en oeuvre de vos applications. Notre expérience de longue date et nos processus de fabrication nous permettent d'offrir un aspect de surface parfaitement adapté aux différentes lignes de peinture.

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)	Revêtements	Résistances (MPa)
de 7.00 x 2.50 à 14.00 x 4.00	Non revêtu, galvanisé ou Corzal®*	740 - 900 1000 - 1200

*ZnAl

Tolérances

- ▶ Sur largeur ± 0.05 mm
- ▶ Sur épaisseur ± 0.03 mm

Conditionnement

Bottes trancannées

- ▶ Diamètre intérieur 400, 480, 550, 600 et 650 mm
- ▶ Diamètre extérieur 500 à 1200 mm max.
- ▶ Largeur 200, 250, 300 à 400 mm
- ▶ Poids 300 à 2400 kg max.
- ▶ Ces paramètres ne sont pas tous compatibles entre eux et varient selon la section.



Barres dressées et coupées

- ▶ Longueur de 100 à 1000 mm, dans caisse palette ou carton de 500 à 1000 kg
- ▶ Longueur de 1000 à 6100 mm, en fardeau de 500 à 1500 kg. Housse plastique, plancher ou caisson bois, emballage export
- ▶ Tolérance sur longueur de ± 5.00 mm





Raidisseurs Plastiflat®

Après des années de recherche et de développement d'un processus de fabrication de fils pour raidisseurs galvanisés et revêtus polyester, ArcelorMittal Marnaval vous présente **Plastiflat®**, l'une des solutions les plus compétitives sur le marché mondial.

Caractéristiques techniques

Dimensions (mm)	Revêtement	Résistance (MPa)
de 6.00 x 0.80 à 9.00 x 1.00	Plastiflat®*	1500 - 2100

*galvanisé revêtu polyester (galvanisé ou Corzal® disponibles sur demande)

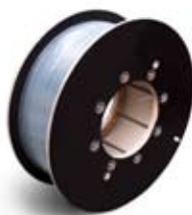
Tolérances

- ▶ Sur largeur ± 0.05 mm
- ▶ Sur épaisseur ± 0.015 mm
- ▶ Couleur Noir RAL 9005
- ▶ Epaisseur du revêtement plastique de 50 à 100 µm

Conditionnement

Bobines bois

- ▶ Diamètre intérieur 400 mm
- ▶ Diamètre extérieur 750 à 1000 mm
- ▶ Largeur 300 mm utile, 340 mm hors-tout
- ▶ Poids 200 à 700 kg max.
- ▶ Flasques revêtues plastique



Plastiflat®
by ArcelorMittal

Nous contacter

Si vous souhaitez obtenir de plus amples informations sur nos produits, n'hésitez pas à visiter notre site internet : www.arcelormittal.com/industrialwire ou à nous contacter au +33 3 25 56 80 76.

Généralités

Nos produits peuvent être conditionnés sur palette, protégés sous housse plastique, huilés et emballés avec du papier export. Conditionnement en casier métallique gerbable sur demande. Chaque unité est marquée individuellement avec les indications suivantes : qualité, section, numéro de coulée, numéro de lot, numéro de botte dans le lot et poids de botte.

ArcelorMittal Marnaval

Place Becquey
52100 Saint-Dizier
France

T +33 3 25 56 80 76
F +33 3 25 56 80 03

www.arcelormittal.com/wiresolutions

