ArcelorMittal Fibres

Reinforced concrete solutions

HE 1/50

La fibre en acier à crochets

Nomenclature de la fibre >



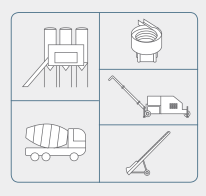
- Diamètre: 1.00mm
- Rapport Longueur/Diamètre (L/D): 50
- Longueur: 50mm

Caractéristiques >

- Résistance à la traction du fil: 1150 N/mm²
- Nombre de fibres par kg: 3100

Illustrations non mises à l'échelle

Dosage et mélange >



- Introduction des fibres avec le sable et les aggrégats
- Ajout des fibres au béton frais
- Assistance sur chantier et conseils techniques sur l'equipement de dosage des fibres et du mélange béton
- Large gamme de solutions disponibles avec équipement de dosage, machines à intégrer et bandes transporteuses

Conditionnement >







2 Big bags de 500kg sur palette Poids net 1000kg



Big bag de 1000kg sur palette Poids net 1000kg

Sécurité et stockage >







Des équipements de protection pour la tête et les yeux ainsi que des gants doivent être portés en permanence.







Ne pas empiler les palettes

Assistance technique et ingénierie >

ArcelorMittal vous conseille et vous vous assiste dans le cadre de votre projet de construction.

Nous fournissons une expertise sur:

- l'élaboration des spécifications de vos projets
- le type de fibre le plus approprié pour satisfaire les données du projet
- les dosages optimaux pour garantir les performances
- l'optimisation de la conception de la recette de béton
- la surveillance des essais de performance
- l'assistance sur place et les conseils de dosage des fibres et du mélange béton
- l'installation du matériel de dosage.

Nous fournissons également toute l'assistance dont votre projet a besoin, depuis la planification jusqu'à l'achèvement sur chantier.

Nous sommes là pour vous aider à chacune des étapes.

Contactez-nous >

fibresupport@arcelormittal.com

Certification >



Conforme à: ASTM A820 / A820M-04 type 1







Document non contractuel. Les produits présentés sont susceptibles d'evoluer, voire d'être supprimés sans préavis ni obligations © ArcelorMittal Août 2018.

LE PLUS GRAND PRODUCTEUR D'ACIER AU MONDE ET FABRICANT DE FIBRES ARCELORMITTAL

