

# FICHE DESCRIPTIVE

## BIOFIX<sup>®</sup> : Liens armés pour la vigne

- Lien en papier renforcé d'un fil d'acier
- En petites bobines (Ø 85 mm, H 100 mm)
- Famille produit : FLBI
- Lieu de fabrication : Entre deux Guiers (38), France



### FORMATS DISPONIBLES

Ce produit est proposé en différents formats. Le choix du diamètre dépend de l'utilisation du lien et de la résistance souhaitée.

Désignation	Référence	Diamètre acier (± 10% en mm)	Diamètre bobine (± 10% en mm)	Contenance carton
BOBINE BIOFIX 1X36 200ML	FLBIE1X36200	0,36	75	60 bobines
BOBINE BIOFIX 1X40 200ML	FLBIE1X40200	0,40	85	60 bobines
BOBINE BIOFIX 1X44 200ML	FLBIE1X44200	0,45	85	60 bobines
BOBINE BIOFIX 1X50 200ML	FLBIE1X50200	0,50	90	60 bobines
BOBINE BIOFIX 2X36 200ML	FLBIE2X36200	2 x 0,36	98	60 bobines

#### POINTS FORTS

- \* Apporte une **solution adaptée** à chaque vignoble
- \* Fil **plat** : Utilisation **facile** et **rapide**
- \* 100% **recyclable** et **biodégradable**
- \* Contribue au **développement durable**
- \* Réduction des déchets dans l'environnement
- \* Fabriqué par **nos soins** en France
- \* Tenue entre 6 et 10 mois

#### APPLICATIONS

- \* Liens pour **la vigne**, les légumes, les plantes grimpantes...



# FICHE TECHNIQUE

## BIOFIX<sup>®</sup> : Liens armés pour la vigne

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Toutes les données techniques sont des valeurs minimales assurées pour chaque production.

Référence article	Masse linéique (± 10% en g/ml)	Longueur de fil sur bobine (en m)	Composition	Force à la rupture papier + acier (± 10% en N)	Force à la rupture acier (± 10% en N)	Allongement à la rupture acier (± 10% en mm)	Biodégradabilité
FLBIE1X36200	1,3	200	40 g/m <sup>2</sup>	55	35	20	Essais en cours
FLBIE1X40200	1,4	200	40 g/m <sup>2</sup>	60	45	23	
FLBIE1X44200	1,5	200	40 g/m <sup>2</sup>	70	50	25	
FLBIE1X50200	1,7	200	40 g/m <sup>2</sup>	85	55	28	
FLBIE2X36200	2,1	200	40 g/m <sup>2</sup>	95	60	26	

Les essais de traction (force et allongement) ont été réalisés selon la norme européenne EN ISO 1924-2 (correspondant également à la norme française NF Q 03-002).

### CARACTERISTIQUES PRATIQUES

- ◆ Palettes de 80x120 cm ou 90x110 cm
- ◆ 30 ou 36 cartons par palette (soit 1800 ou 2160 bobines par palette)
- ◆ Poids : entre 550 et 750 kg/ palette selon le produit et le conditionnement

### AVANTAGES PRODUITS

- \* **Biodégradabilité**
- \* Bonne **résistance** à la traction
- \* N'endommage pas les plantes
- \* Ne contient **ni colle ni adjuvants chimiques**
- \* Utilisation **en milieu extérieur et humide**