

# FICHE DESCRIPTIVE

## TECHNOFIL : Liens armés pour la vigne champenoise

- Lien en papier renforcé d'un fil d'acier
- En petites bobines (Ø 85 mm, H 100 mm)
- Famille produit : FLFLE
- 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)	Longueur de fil sur bobine (m)	Contenance carton
LIEN TECHNOFIL 1x36 230 ML	FLFLE1x36230	0.36	80	230	60 bobines
LIEN TECHNOFIL 1x40 205 ML	FLFLE1x40205	0.40	80	205	60 bobines

### POINTS FORTS

- \* Spécialement développer pour les viticulteurs champenois
- \* 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

## TECHNOFIL : Liens armés pour la vigne champenoise

### 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	

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**