

FICHE DESCRIPTIVE

TORON INDUSTRIEL en bobineaux

- **Ficelles de bourrage destinées aux producteurs de câbles électriques**
- **En bobineaux de Ø 300 mm et laize 290 mm**
- **Famille produit : FBBE**
- **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 toron et de la résistance souhaitée.

Désignation	Diamètre toron (mm)	Référence	Dimensions palette	Palettisation
BOURRAGE 2.5 MM BOBINEAU	2.5mm	FBBE2.5	120 x 120 cm	32 B / palette
BOURRAGE 3 MM BOBINEAU	3 mm	FBBE3	120 x 120 cm	32 B / palette
BOURRAGE 3.5 MM BOBINEAU	3.5 mm	FBBE3.5	120 x 120 cm	32 B / palette
BOURRAGE 5 MM BOBINEAU	5 mm	FBBE5	120 x 120 cm	32 B / palette
BOURRAGE 5.5 MM BOBINEAU	5.5 mm	FBBE5.5	120 x 120 cm	32 B / palette
BOURRAGE 6.5 MM BOBINEAU	6.5 mm	FBBE6.5	120 x 120 cm	32 B / palette
BOURRAGE 7.5 MM BOBINEAU	7.5 mm	FBBE7.5	120 x 120 cm	32 B / palette

POINTS FORTS

- * Utilisation **facile** et **rapide**
- * 100% **recyclable** et **biodégradable**
- * Contribue au **développement durable**
- * Réduction des déchets dans l'environnement
- * Fabriqués par **nos soins** en France

APPLICATIONS

- * Ficelles de bourrage pour **l'artisanat, l'industrie.**



FICHE TECHNIQUE

TORON INDUSTRIEL en bobineaux

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Référence article	Diamètre fil (en mm)	Poids $\pm 10\%$ (en kg/km)	Longueur de fil sur bobine ($\pm 10\%$ en ml)	Composition	Force à la rupture ($\pm 10\%$ en N)	Allongement à la rupture ($\pm 10\%$ en mm)	Biodégradabilité
FBBE2.5	2.5mm	4,2	1700	Kraft 70 g/m ²	200	3,8	Essais en cours
FBBE3	3 mm	6,6	1300	Kraft 70 g/m ²	255	4,5	
FBBE3.5	3.5 mm	7,5	950	Kraft 70 g/m ²	290	4,9	
FBBE5	5 mm	13,8	520	Kraft 70 g/m ²	430	6,2	
FBBE5.5	5.5 mm	17,4	415	Kraft 70 g/m ²	590	6,6	
FBBE6.5	6.5 mm	19,4	370	Kraft 70 g/m ²	820	7,9	
FBBE7.5	7.5 mm	26,1	275	Kraft 125 g/m ²	1275	7,4	

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

- ◆ 32 bobineaux/palette
- ◆ Palettes de 120x120 cm
- ◆ Poids d'environ 8 kg/bobineau de \varnothing 300 mm et 290 mm de laize

AVANTAGES PRODUITS

- * Biodégradable
- * Bonne **résistance à la traction**
- * Utilisation en **milieu extérieur et humide**