

FICHE DESCRIPTIVE

TORON INDUSTRIEL en couronnes

- **Ficelles de bourrage destinées aux producteurs de câbles électriques**
- **En bobineaux de Ø 600 mm et laize 400 mm**
- **Famille produit : FBCE**
- **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	Référence	Dimensions palette	Palettisation
BOURRAGE 1.9 MM COURONNE	1.9 mm	FBCE1.9	120 x 120 cm	16 C / palette
BOURRAGE 2.5 MM COURONNE	2.5 mm	FBCE2.5	120 x 120 cm	16 C / palette
BOURRAGE 3.5 MM COURONNE	3.5 mm	FBCE3.5	120 x 120 cm	16 C / palette
BOURRAGE 4 MM COURONNE	4 mm	FBCE4	120 x 120 cm	16 C / palette
BOURRAGE 4.5 MM COURONNE	4.5 mm	FBCE4.5	120 x 120 cm	16 C / palette

POINTS FORTS

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

APPLICATIONS

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



FICHE TECHNIQUE

TORON INDUSTRIEL en couronnes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

Référence article	Diamètre fil (en mm)	Masse linéique ± 10% (en kg/kml)	Longueur de fil sur bobine (en ml)	Composition	Force à la rupture ± 10% (en N)	Allongement à la rupture ± 10% (en mm)	Biodégradabilité
FBCE1.9	1.9 mm	2,4	16000	Kraft 70 g/m ²	150	2,8	Essais en cours
FBCE2.5	2.5 mm	4,8	8000	Kraft 70 g/m ²	200	3,8	
FBCE3.5	3.5 mm	6,3	6000	Kraft 70 g/m ²	290	4,9	
FBCE4	4 mm	6,9	5500	Kraft 70 g/m ²	315	5,6	
FBCE4.5	4.5 mm	8,4	4500	Kraft 70 g/m ²	340	6,9	

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

- ◆ 16 couronnes/palette
- ◆ Palettes de 120x120 cm
- ◆ Poids d'environ 40 kg/couronne de Ø 600 mm et 400 mm de laize

AVANTAGES PRODUITS

- * 100 % Biodégradable
- * Bonne résistance à la traction
- * Utilisation en milieu extérieur et humide