

# FICHE DESCRIPTIVE

## TORON INDUSTRIEL en tourets

- **Ficelles de bourrage destinées aux producteurs de câbles électriques**
- **En tourets de bois ou plastique**
- **Famille produit : FBTE**
- **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 MM TOURET	2 mm	FBTE2	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 2.5 MM TOURET	2.5 mm	FBTE2.5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 3 MM TOURET	3 mm	FBTE3	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 3.5 MM TOURET	3.5 mm	FBTE3.5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 4 MM TOURET	4 mm	FBTE4	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 4.5 MM TOURET	4.5 mm	FBTE4.5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 5 MM TOURET	5 mm	FBTE5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 5.5 MM TOURET	5.5 mm	FBTE5.5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 6 MM TOURET	6 mm	FBTE6	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 6.5 MM TOURET	6.5 mm	FBTE6.5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 7.5 MM TOURET	7.5 mm	FBTE7.5	80 x 80 cm	4 T / palette
BOURRAGE 3.5 MM T750	3.5 mm	FBTE3.5P	80 x 80 cm	3 T / palette
BOURRAGE 4.3 MM T750	4.3 mm	FBTE4.3	80 x 80 cm	3 T / palette
BOURRAGE 5.3 MM T750	5.3 mm	FBTE5.3	80 x 80 cm	3 T / palette
BOURRAGE 5.7 MM T751	5.7 mm	FBTE5.7	80 x 80 cm	3 T / palette
BOURRAGE 6.7 MM T752	6.7 mm	FBTE6.7	80 x 80 cm	3 T / palette
BOURRAGE 7.6 MM T752	7.6 mm	FBTE7.6	80 x 80 cm	3 T / palette
POLY-CORD 4.5 MM PULLMAFLEX	4.5 mm	FBTE4.5POLY-CORD	80 x 80 cm	4 T / palette

*En gris, les tourets en bois. En bleu, les tourets en plastique.*

#### 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 tourets

### 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 touret (± 200 ml)	Composition	Force à la rupture ± 10% (en N)	Allongement à la rupture ± 10% (en mm)	Biodégradabilité
FBTE2	2 mm	3,1	24000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	155	3,2	Essais en cours
FBTE2.5	2.5 mm	4,2	14000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	200	3,8	
FBTE3	3 mm	6,7	10000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	255	4,5	
FBTE3.5	3.5 mm	8,0	8000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	290	4,9	
FBTE4	4 mm	8,6	7150	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	315	5,6	
FBTE4.5	4.5 mm	9,5	6600	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	340	6,9	
FBTE5	5 mm	13,8	4500	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	430	6,2	
FBTE5.5	5.5 mm	17,4	3300	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	590	6,6	
FBTE6	6 mm	18,6	3000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	715	7,3	
FBTE6.5	6.5 mm	19,4	2500	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	820	7,9	
FBTE7.5	7.5 mm	26,1	2000	Kraft 125 g/m <sup>2</sup>	1275	7,4	
FBTE4.3	4.3 mm	9,1	10000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	330	6,1	
FBTE5.3	5.3 mm	15,9	6000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	490	6,5	
FBTE5.7	5.7 mm	18,0	4000	Kraft 70 g/m <sup>2</sup>	635	6,9	
FBTE6.7	6.7 mm	22,6	3000	Kraft 125 g/m <sup>2</sup>	1100	6,7	
FBTE7.6	7.6 mm	27,8	2100	Kraft 125 g/m <sup>2</sup>	1335	7,3	

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

- ◆ 3-4 tourets/palette
- ◆ Palettes de 80x80 cm
- ◆ Poids d'environ 50 kg/touret (sauf pour Ø 6,5 à 7,6 mm : 40 kg/touret)
- ◆ Fourniture des tourets par le client, Ø intérieur minimal de 50 mm

### AVANTAGES PRODUITS

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