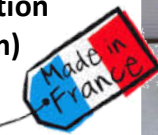


# FICHE DESCRIPTIVE

## TORONPAIL® : Torons pour l'ameublement

- Ficelles de rempaillage pour les chaises et la décoration
- En couronnes (de diamètre : 300 mm, laize : 400 mm)
- Famille produit : FTBOF
- Lieu de fabrication : Entre deux Guiers (38), France



### FORMATS DISPONIBLES

Ce produit est proposé en un seul format et en différents coloris.

Désignation	Référence	Diamètre lien (± 10% en mm)	Dimensions palette	Palettisation
BOBINE TORONPAIL	FTBOF	5.5	100x120 cm	50 cartons/palette
BOBINE TORONPAIL	FTBOF	5.5	120x120 cm	80 cartons/palette

### POINTS FORTS

- \* Utilisation **facile** et **rapide**
- \* **Pas de peluchage**
- \* Fabriqués par **nos soins** en France

### APPLICATIONS

- \* Ficelles pour **l'artisanat, l'ameublement, la décoration...**



# FICHE TECHNIQUE

## TORONPAIL® : Torons pour l'ameublement

### 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/kml)	Longueur (en ml)	Composition	Force à la rupture $\pm 10\%$ (en N)	Allongement à la rupture $\pm 10\%$ (en mm)	Force à la rupture humide $\pm 10\%$ (en N)
BOBINE TORONPAIL OCRE FONCE	5,5	10	700	Kraft 65 g/m <sup>2</sup>	550	7,5	250

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).

La force à la rupture humide a été mesurée par un essai de traction (norme EN ISO 1924-2) sur un échantillon plongé auparavant 10 minutes dans l'eau, et non séché.

### CARACTERISTIQUES PRATIQUES

- ◆ Papier teinté ocre en standard. Autres couleurs sur demande.
- ◆ Palettes de 100x120 cm ou 120x120 cm
- ◆ 50 ou 80 couronnes / palette (selon les dimensions de la palette)

### AVANTAGES PRODUITS

- \* Bonne **résistance à l'état humide**
- \* Peut être remouillé
- \* Pas de **poussiérage** ni **peluchage**
- \* Bonne **résistance à la traction**
- \* Utilisation en **milieu extérieur et humide**