

## PARTICUL'A NATUREL KRAFT T3U 170g



Désignation : Origine APV : T3U 170g/m<sup>2</sup> - kraft teinté dans la masse

### Propriétés physiques :

#### Caractéristiques du carton Tesliner Recyclé :

- Grammage selon la norme NF EN ISO 536, 2012
- Epaisseur selon la norme NF EN ISO 534, 2011
- Résistance à la compression à faible écartement (SCT) selon la norme ISO 9895, 2008. Mesurages dans les deux directions
- Absorption d'eau Cobb, selon la norme NF EN ISO 535, 2014 au temps t=60s
- Grammage du produit en format : 154 g/m<sup>2</sup>
- Grammage des particulaires : 170 g/m<sup>2</sup>
- Tolérance à l'humidité : 8% +/-1

Références	GRAMMAGES (g/m <sup>2</sup> )	EPAISSEUR (µm)	SCT (KN/m)	Cobb C60 (Recto) (s)	Compression des particulaires (N) de grammage 170 g/m <sup>2</sup>
T3U	154	233	SM : 4,83 ST : 3,06	Recto : 32,5 Verso : 32,5	50

### Applications :

Présentation : mise en valeur des objets ...

Protection : absorption des chocs ...

Calage : protection d'objets fragiles tels qu'électronique, verre ... comble les espaces potentiellement vides ...

### Conditionnements :

#### Fourniture du particulaire

Sac 350 L

#### Mise à disposition de la machine (fabrication par le client)

- Bobine d'environ 8,3kg (T3U 170 g/m<sup>2</sup>)
- Temps de transformation de la bobine : 50 mn
- Préconisation d'utilisation : 8H / jour
- 56 bobines environ par palette (120x120)