

## **SISAL FILASSE CARDEE**

### **ORIGINE BOTANIQUE**

**Famille :** AGAVACEA  
**Genre :** AGAVE  
**Espèce :** AGAVE SISALANA

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUE**

**Finesse :** Nm 30 à 35 (= 34 à 28 tex)  
**Résistance à la rupture :** 35-55 Kms (35-55 gr/tex)  
**Allongement avant rupture :** 2% environ  
**Indice de rigidité Tchoubar :** 2,2 – 2,5  
**Densité apparente :** 0,700  
**Taux de reprise (conditionnement) :** 14 (pour fibres, fils et cordages)

### **TRANSFORMATION**

La filasse GEOSTAFF est conforme aux exigences de la norme NF P.73-301 à savoir :

- « Les fibres végétales doivent être constituées de fibres neuves authentique, à long brins, saines, peignées ou cardées et débarrassées des corps étrangers ».

La matière est d'origine KENYA ou TANZANIE et est spécifiée de grade N°3.

- « Ce grade de longueur minimum de 60 cm ne comporte ni étoupes, ni nœuds, ni écorces, ni fibres mal décortiquées. La couleur peut varier de blanc crème à jaunâtre. »

### **CONDITIONNEMENT**

GEOSTAFF produit sur ses installations une filasse très fine, souple et claire en conditionnement de 40, 25, 5 et 2 Kgs.