

Fiche technique

CompoPac® GROWTH - Ficelle compostable en cellulose pour plantes grimpantes

- Plusieurs procédés de production de fil textile sont combinés afin de créer une ficelle, qui garantit les meilleures aptitudes pour le développement des plantes grimpantes.

Propriétés	Environnement	100 % biodégradable Adapté au compostage industriel ainsi que domestique
	Mise en place	Les plantes cultivées ont une bonne accroche grâce à leur surface naturelle, si besoin la ficelle peut être raccordée
	Résistance	350 ou 400 N
	Allongement	Environ 12.5% d'allongement à la rupture, environ 2-3% d'allongement élastique à l'usage
	Longueur	Approx. 1.000 mètres/kg (350 N) Approx. 850 mètres/kg (400 N)

Bobine	Type de bobine	enroulés sur des tubes de papier cylindriques
	Poids par bobine	Environ 4 kgs
	Longueur de ficelle par bobine 350 N	Environ 4.000 mètres
	Longueur de ficelle par bobine 400 N	Environ 3.400 mètres
	Couleur	Blanc Blanc/rouge Blanc/vert Blanc/noir

Crochet	Type de crochets	Système élastique ou Système boucle
	Modèle	18 ou 22 cm
	Enroulement	Variable, selon les besoins
Conditionnement	Taille du carton	En fonction de la longueur de ficelle/crochet
	Contenu pour un crochet avec 14 mètres	330 pièces/ct 72 cartons/pal
	Mini de cde	1 carton en une couleur

Conditionnement	Contenu/palette	144 bobines
	Poids total/palette	Environ 580 kgs
	Mini de cde	1 palette en une couleur

Contact alimentaire	Les composants de nos fils, la matière première, les couleurs sont adaptés au contact alimentaire et certifiés selon LFGB (similaire au Règlement UE 1935/2004/CE)
----------------------------	--

