



# FICHA TÉCNICA

## GREENONE 24\_BLANCO

Referencia Helmes: G24.0206

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	2 viscosa / 6 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 1000 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	200 N / 20 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

GREENONE 30\_BLANCO

Referencia Helmes: G30.0305

## 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	3 viscosa / 5 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 920 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	240 N / 24 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

## 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

## 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

## GREENONE 36\_BLANCO

Referencia Helmes: G36.0405

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	4 viscosa / 5 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 780 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	320 N / 32 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.





# FICHA TÉCNICA

## GREENONE 40\_BLANCO

Referencia Helmes: G40.0408

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	4 viscosa / 8 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 635 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	340 N / 34 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

GREENONE 43\_BLANCO

Referencia Helmes: G43.0403

## 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	4 viscosa / 3 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 750 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	370 N / 37 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	3 %

## 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

## 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.





# FICHA TÉCNICA

## GREENONE 48\_BLANCO

Referencia Helmes: G48.0412

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	4 viscosa / 12 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 500 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	380 N / 38 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

## GREENONE 53\_BLANCO

Referencia Helmes: G53.0503

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	5 viscosa / 3 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 630 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	460 N / 46 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	3 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMEITNO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

## GREENONE 580\_BLANCO

Referencia Helmes: G580.0508

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	5 viscosa / 8 algodón / 1 algodón marcador
M/KG	± 550 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	420N / 42 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

## GREENONE G03

Referencia Helmes: G03

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	3 yute
M/KG	± 1150 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	100 N / 10kg

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Sin cono
DESAROLLAR	Se desarrolla de adentro hacia afuera
PESO	2 kg ± 0,05

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.





# FICHA TÉCNICA

## GREENONE G11.06

Referencia Helmes: G11.06

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	2 viscosa / 1 yute
M/KG	± 1150 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	150 N / 15 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Sin cono
DESAROLLAR	Se desarrolla de adentro hacia afuera
PESO	2 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.





# FICHA TÉCNICA

GREENONE G11.07

Referencia Helmes: G11.07

## 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	5 viscosa / 1 yute
M/KG	± 700 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	340 N / 34 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

## 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Sin cono
DESAROLLAR	Se desarrolla de adentro hacia afuera
PESO	4 kg

## 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

**GREENONE G11.08**

Referencia Helmes: G11.08

## 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	4 viscosa / 1 yute
M/KG	± 775 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	370 N / 37 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

## 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

## 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

GREENONE G11.09

Referencia Helmes: G11.09

## 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	5 viscosa / 1 yute
M/KG	± 650 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	460 N / 46 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

## 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Cono cartón P10
DESAROLLAR	Se desarrolla de afuera hacia adentro
PESO	± 5 kg

## 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# FICHA TÉCNICA

## GREENONE G11.10

Referencia Helmes: G11.10

### 1. ESPECIFICACIONES

COMPOSICIÓN	5 viscosa / 1 yute
M/KG	± 800 m/kg
RESISTENCIA A LA RUPTURA	330 N / 33 kg
ALARGAMIENTO A LA RUPTURA	4 %

### 2. BOBINA

ACONDICIONAMIENTO	Sin cono
DESAROLLAR	Se desarrolla de adentro hacia afuera
PESO	4 kg

### 3. INFORMACIONES GENERALES

- Este producto es biodegradable, se puede deteriorar y perder en resistencia si está expuesto a una humedad excesiva, radiaciones UV o agentes químicos.
- Si este producto está usado más de un año después de su producción, no podremos garantizar su resistencia a la ruptura.
- Mantener en sitio seco y a salvo de radiaciones UV (luz natural) durante el almacenamiento.



# INFORMACIONES TÉCNICAS

## 1. VISCOSA/ALGODÓN

VISCOSA/ALGODÓN	N°24	N°30	N°36	N°40	N°43	N°48	N°53	N°580
Resistencia inicial	20 kg	24 kg	32 kg	34 kg	37 kg	38 kg	46 kg	42 kg
Resistencia al final de cultivo	15 kg	18 kg	24 kg	26 kg	28 kg	29 kg	35 kg	32 kg
m/kg	1000	920	780	635	750	500	630	550
Peso bobina	5 kg							
Acondicionamiento Desarrollar	En cono Se desarrolla de afuera hacia adentro							

## 2. VISCOSA/YUTE

VISCOSA/YUTE	G11.06	G11.07	G11.10	G11.08	G11.09
Resistencia inicial	15 kg	34 kg	33 kg	37 kg	46 kg
Resistencia al final de cultivo	11 kg	26 kg	25 kg	28 kg	32 kg
m/kg	1150	700	800	775	650
Peso bobina	2 kg	2 kg	4 kg	5 kg	5 kg
Acondicionamiento Desarrollar	Sin cono Se desarrolla de adentro hacia afuera			En cono Se desarrolla de afuera hacia adentro	