



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 24_BLANC

Référence Helmes: G24.0206

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	2 viscose / 6 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 1000 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	200 N / 20 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.





FICHE TECHNIQUE

GREENONE 30_BLANC

Référence Helmes: G30.0305

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	3 viscose / 5 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 920 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	240 N / 24 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrons pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 36_BLANC

Référence Helmes: G36.0405

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	4 viscose / 5 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 780 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	320 N / 32 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 40_BLANC

Référence Helmes: G40.0408

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	4 viscose / 8 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 635 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	340 N / 34 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 43_BLANC

Référence Helmes: G43.0403

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	4 viscose / 3 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 750 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	370 N / 37 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	3 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrons pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 48_BLANC

Référence Helmes: G48.0412

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	4 viscose / 12 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 500 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	380 N / 38 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 53_BLANC

Référence Helmes: G53.0503

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	5 viscose / 3 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 630 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	460 N / 46 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	3 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE 580_BLANC

Référence Helmes: G580.0508

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	5 viscose / 8 coton / 1 coton marqueur
M/KG	± 550 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	420N / 42 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE G03

Référence Helmes: G03

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	3 jute
M/KG	± 1150 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	100 N / 10kg

2. BOBINE

SUPPORT	Sans cône
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'intérieur vers l'extérieur
POIDS	2 kg ± 0,05

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrons pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE G11.06

Référence Helmes: G11.06

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	2 viscose / 1 jute
M/KG	± 1150 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	150 N / 15 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Sans cône
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'intérieur vers l'extérieur
POIDS	2 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrons pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.





FICHE TECHNIQUE

GREENONE G11.07

Référence Helmes: G11.07

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	5 viscose / 1 jute
M/KG	± 700 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	340 N / 34 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Sans cône
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'intérieur vers l'extérieur
POIDS	4 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE G11.08

Référence Helmes: G11.08

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	4 viscose / 1 jute
M/KG	± 775 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	370 N / 37 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrons pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE G11.09

Référence Helmes: G11.09

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	5 viscose / 1 jute
M/KG	± 650 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	460 N / 46 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Cône carton P10
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'extérieur vers l'intérieur
POIDS	± 5 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



FICHE TECHNIQUE

GREENONE G11.10

Référence Helmes: G11.10

1. CAHIER DES CHARGES

COMPOSITION	5 viscose / 1 jute
M/KG	± 800 m/kg
RESISTANCE A LA RUPTURE	330 N / 33 kg
ALLONGEMENT A LA RUPTURE	4 %

2. BOBINE

SUPPORT	Sans cône
DEVIDAGE	Le dévidage se fait de l'intérieur vers l'extérieur
POIDS	4 kg

3. INFORMATIONS GENERALES

- Ce produit est biodégradable, il peut se détériorer et perdre en ténacité s'il est exposé à une humidité excessive, des radiations UV ou des agents chimiques.
- Si ce produit est utilisé plus d'un an après sa production, nous ne pourrions pas garantir sa résistance à la rupture.
- Tenir au sec et à l'abri des radiations UV (lumière naturelle) lors du stockage.



INFORMATIONS TECHNIQUES

1. VISCOSE/COTON

VISCOSE/COTON	N°24	N°30	N°36	N°40	N°43	N°48	N°53	N°580
Résistance initiale	20 kg	24 kg	32 kg	34 kg	37 kg	38 kg	46 kg	42 kg
Résistance en fin de culture	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
Poids bobine	5 kg							
Conditionnement Dévidage	Sur cône Se dévide de l'extérieur vers l'intérieur							

2. VISCOSE/JUTE

VISCOSE/JUTE	G11.06	G11.07	G11.10	G11.08	G11.09
Résistance initiale	15 kg	34 kg	33 kg	37 kg	46 kg
Résistance en fin de culture	11 kg	26 kg	25 kg	28 kg	32 kg
m/kg	1150	700	800	775	650
Poids bobine	2 kg	2 kg	4 kg	5 kg	5 kg
Conditionnement Dévidage	Sans cône Se dévide de l'intérieur vers l'extérieur			Sur cône Se dévide de l'extérieur vers l'intérieur	