

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

REFERENCE INTERNE :

B60 2 2

PRODUIT

Identification :	ELINGUE PLATE EN SANGLE TISSE	
Type :	2 Bandes Porteuse (type B)	
Configuration :	Elingue flexible consistant en un élément en sangle cousue.	
Caractéristiques de l'élingue :	largeur = 60	mm [± 2 mm]
	épaisseur = 5,5	mm [± 1 mm]

PROPRIETE

Capacité :	CMU = 2000	Kg
	Coefficient de sécurité =	7 : 1
	Résistance à la rupture =	14000 Kg
Dimension :	Longueur Utile = L	m [± 3 %]
Extrémités :	Boucles Souples, Repliées Renforcées (catégorie 2)	
	Longueur (intérieur) = 270	mm [± 3 %]
	Largeur = 31	mm [± 3 %]

COMPOSANTS

SANGLE TISSEE	Fibres textiles tissées de façon uniforme.	
	Matière constitutive de la sangle :	100 % Polyester multifilament à Haute Tenacité
	caractéristiques : <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> largeur = 60 mm [± 10 %] épaisseur = 2,8 mm [± 10 %] couleur = VERT <i>RAL 6018</i> résistance à la rupture mini= 9000 daN </div>	
RENFORT DES BOUCLES	Fourreau textile cousu autour de la boucle pour protéger sa surface intérieure.	
	Matière constitutive :	100 % Polyester multifilament à Haute Tenacité
	caractéristiques : <div style="text-align: right; padding-right: 20px;"> longueur = 2 m épaisseur = 1 mm </div>	
FIL DE COUTURE	Matière constitutive :	100 % Polyester multifilament à Haute Tenacité
	caractéristiques :	Nm = 9 / 3

CONFECTION	
Coupe de la sangle tissée :	Coupe et cautérisation de la sangle à chaud.
Couture de la sangle :	Jonction des extrémités de la sangle par coutures porteuses et assemblage des couches.
Contrôle de l'élingue :	Contrôle des produits aux différents stades de fabrication, conformément aux dispositions décrites par notre Système de Management de la Qualité : - autocontrôle des opérateurs suivant instructions au poste, - contrôle par prélèvement des produits, par contrôleur.

MARQUAGE (traçabilité)	
Support :	Marquage des produits, par étiquette (papier haute résistance ou PVC) cousue sur l'élingue.
Informations :	<i>RECTO</i> : informations relatives à l'élingue, conformément aux spécifications de la norme EN 1492/1 <i>VERSO</i> : notice d'utilisation de l'élingue (pictogrammes ci-dessous)

FACTEURS DE MODE					
Charge en % :	100 % 	200 % 	140 % de 7° à 45° 	80 % 	100 % de 45° à 60°
CMU en Kg =	2000	4000	2800	1600	2000

Références Normatives :

PMS Industrie confectionne ses élingues plates conformément aux spécifications du standard européen : EN 1492-1