

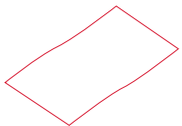
Fiche outils

Périphérique de vide :

Films & Bâches



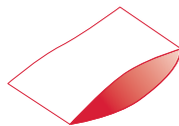
Format des films et bâches:



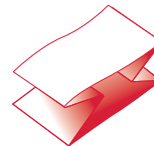
SHT= Sheeting



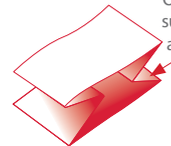
CF= Centerfold



LFT= Lay-Flat Tubing



GT= Gusseted Tubing

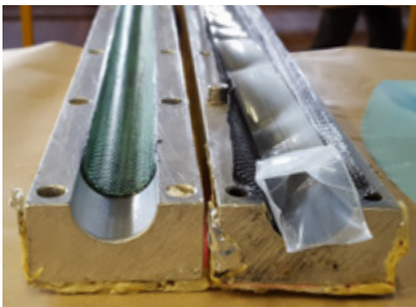


GT= Gusseted

Ouvert sur une arête

Exemple avec le Wrightlon® 7400 ou WL7400

0,002" - 80" - 750' en SHT, CF ou LFT



GT - Airtech Release Bag 460



SHT - Airtech Wrightlon® 7400



LFT - Airtech IPPLON® KM 1300

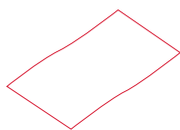
Dimensions fréquentes

Epaisseurs En pouce	En µm
.0008"	20 µm
.001"	25 µm
.002"	50 µm
.003"	75 µm
.006"	15 µm

Largeurs En pouce	En m
48"	1.22m
60"	1.52m
72"	1.83m
80"	2.03m
90"	2.28m

Longueurs En pieds	En Yds	En m
300	100 yds	91.44m
500'	166 yds	152m
600'	200 yds	183m
1000'	333 yds	305m
1500'	500	457m

Pliage et dimensions des bâches



SHT : SHEET : sheeting :

Se présente sous forme de **film simple** épaisseur à plat conditionné en rouleau.

Ex : WL7400 0,002" - 80" - 1000' SHT

WL7400 : Wrightlon® 7400

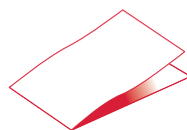
Épaisseur : 0,002" (pouces) = 50µm (microns)

Longueur : 1000' (pieds) = 305 m (mètres)

Largeur : 80" SHT

donc 80" (pouces) = **2,03m de large en simple épaisseur**

Poids du rouleau 27 kg



CF : centerfold :

Se présente sous forme de **film plié en son centre** et conditionné en rouleau.

La dimension donnée en pouce " est la dimension du film plié en deux.

Ex : WL7400 0,002" - 80" - 500' CF

WL7400 : Wrightlon® 7400

Épaisseur : 0,002" (pouces) ou 50µm (microns)

Longueur : 500' (pieds) ou 152m (mètres)

Largeur : 80" CF

donc 80" x2 = 160" (pouces) ou **4,06m (mètres) de large une fois déplié**

Poids du rouleau 27 kg



LFT : Lay Flat Tubing

se présente sous forme de «**tube à plat**» conditionné en rouleau.

Ex : WL7400 0,002" - 80" - 500' LFT

WL7400 : Wrightlon® 7400

Épaisseur : 0,002" (pouces) 50µm (microns)

Longueur : 500' (152m) de long

Largeur : 80" LFT donc 80"

ou 2,03m **soit un périmètre de 2.03x2=4.06m**

Si le tube avait une forme cylindrique, **son diamètre ferait : 4.06/π = 1.29m**

Poids du rouleau 27 kg



GT : Gusseted Tubing (Tube a soufflet)

Se présente sous forme de «**tube à plat avec un soufflet**» type «**accordéon**» toujours conditionné en rouleau

Ex : WL7400 0,002" - 80" - 500' GT

La différence par rapport au LFT sera son pliage lui permettant de prendre moins de place une fois enroulé, et de pouvoir être positionné à l'extérieur ou à l'intérieur lors du compactage, pour se déplier (la version G est identique, mais fendu d'un côté)

WL7400 : Wrightlon® 7400

Épaisseur : 0,002" (pouces) 50µm (microns)

Longueur : 500' (152m) de long

Largeur : 80" LFT

donc 80" ou **2,03m a plat, soufflet déplié vers l'extérieur.**

Poids du rouleau 27 kg

Tableau de conversion

Le Pouce / inch	1" .001"	= 2,54 cm = 25 µm
Le Pied / feet	1'	= 30,48 cm
Le Yard	1 yds	= 91,44 cm



Ouvert sur une arrête

G : Gusseted est identique à la version GT, à la seule différence qu'il est fendu sur une arrête.

Specialty Chemicals
SAMARO®

Nous sommes fiers d'accompagner votre réussite.