



Enveloppes d'expédition

PROTECTION ET PERFORMANCE RECONNUES.

TUFFflex™

tufflexpackaging.com

Enveloppes à bulles TUFFflex de qualité supérieure, kraft naturel

Les enveloppes à bulles TUFFflex™ Premium kraft naturel retiennent l'air et assurent protection et robustesse; de plus, leur structure entièrement contrecollée facilite l'insertion. Présentant un solide profil environnemental, elles sont faites à 100 % de fibres de papier recyclées et ne contiennent ni agent de blanchiment ni colorant. Légères et compactes, elles peuvent réduire vos frais de poste.

DESCRIPTION	UGS	CODE DE PRODUIT	ITEM	FORMAT (LARG. X LONG.), EN PO	COULEUR	QTÉ/CARTON
ENVELOPPES À BULLES PREMIUM, KRAFT NATUREL	V00610	016024	#000	4" x 8"	Brun naturel	250
	V00611	016025	#00	5" x 10"	Brun naturel	250
	V00612	016026	#0	6" x 10"	Brun naturel	200
	V00613	016029	#1	7,25" x 12"	Brun naturel	100
	V00614	016030	#2	8,5" x 12"	Brun naturel	100
	V00615	016031	#3	8,5" x 14,5"	Brun naturel	100
	V00616	016032	#4	9,5" x 14,5"	Brun naturel	100
	V00617	016033	#5	10,5" x 16"	Brun naturel	80
	V00618	016034	#6	12,5" x 19"	Brun naturel	50
	V00619	016037	#7	14,25" x 20"	Brun naturel	50



*Certifié FSC



Enveloppes à bulles TUFFlex Premium en polyéthylène blanches

Les enveloppes à bulles TUFFlex Premium en polyéthylène blanches sont pourvues d'un fond sans soudure et d'une structure entièrement contrecollée, ce qui assure une excellente protection des produits. Elles sont faites d'un film multicouche coextrudé résistant à la perforation, à la déchirure et à l'humidité, en particulier pour les objets plus lourds. La fermeture dotée d'un adhésif très résistant offre une inviolabilité et une sécurité accrues pour les objets de valeur.

DESCRIPTION	UGS	CODE DE PRODUIT	ITEM	FORMAT (LARG. X LONG.), EN PO	COULEUR	QTÉ/CARTON
ENVELOPPES À BULLES PREMIUM EN POLYÉTHYLÈNE BLANCHES	V04435	016090	#000	4" x 8"	Blanc	500
	V04436	016091	#00	5" x 10"	Blanc	250
	V04437	016092	#0	6" x 10"	Blanc	250
	V04438	016093	#1	7.25" x 12"	Blanc	100
	V04439	016094	#2	8.5" x 12"	Blanc	100
	V04440	016095	#3	8.5" x 14.5"	Blanc	100
	V04441	016096	#4	9.5" x 14.5"	Blanc	100
	V04442	016097	#5	10.5" x 16"	Blanc	100
	V04443	016098	#6	12.5" x 19"	Blanc	50
	V04444	016099	#7	14.25" x 20"	Blanc	50



Pour choisir le bon format d'enveloppe

Pour déterminer la largeur de l'enveloppe :

(Larg.) largeur du produit + (Épais.) épaisseur du produit + ½"

Pour déterminer la longueur de l'enveloppe :

(Larg.) longueur du produit + (Épais.) épaisseur du produit + 2"

Exemple :

Tablette : taille 4" x 7 ½" x 1" (Larg. x Long. x Épais.), emballée dans une boîte d'expédition standard pour vidéo.

Largeur		Longueur	
Largeur du produit	4"	Longueur du produit	7 ½"
Épaisseur du produit	1"	Épaisseur du produit	1"
+ ½"	½"	+ 2"	2"
Largeur de l'enveloppe	5 ½"	Longueur de l'enveloppe	10 ½"

Dans cet exemple, on doit utiliser une enveloppe #1 (7 ¼" x 12"), qui convient aux deux dimensions. Le format #0 (6" x 10") serait trop petit. La profondeur utilisable est inférieure d'environ 1 ¼" à ce qui est indiqué.

Le saviez-vous?

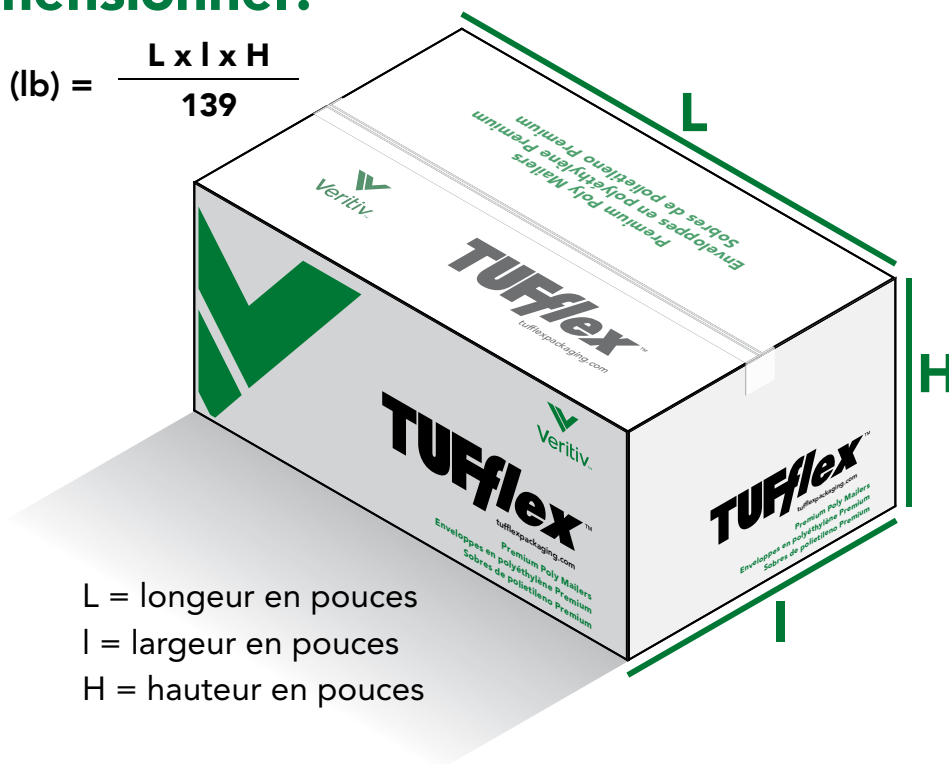
Le poids dimensionnel est une méthode de tarification des envois utilisée par les grandes entreprises de livraison de colis. Le prix établi en fonction de ce poids tient compte à la fois du volume et du poids réel des envois. Tous les paquets, quelle qu'en soit la taille, sont maintenant assujettis au calcul du prix en fonction du poids dimensionnel.

Comment pouvons-nous vous aider?

Les enveloppes à bulles et en polyéthylène TUFFlex constituent des solutions de rechange intéressantes aux cartons encombrants et proposent des options d'emballage qui réduisent au minimum le poids dimensionnel tout en maximisant l'impact. Elles sont faites de matériaux de qualité qui assurent la robustesse et la durabilité nécessaires pour préserver vos articles tout au long du processus de livraison.

Comment calculer le poids dimensionnel?

$$\text{Poids dimensionnel (lb)} = \frac{L \times l \times H}{139}$$



L = longueur en pouces
l = largeur en pouces
H = hauteur en pouces