Catalogue complet des produits



Sacs à déchets industriels



Films industriels



Produits pour la vente au détail



Gants jetables





Une réussite qui se mesure depuis 60 ans

W. Ralston fait désormais partie de la grande famille Inteplast Group, l'un des plus importants fabricants de sacs poubelles en Amérique du Nord. Fondée dans les années 60, W. Ralston est, 60 ans plus tard, une chef de file en matière de solutions pour la gestion des déchets. Depuis ses débuts, la société mise sur la qualité, le service, la constance et l'innovation.







Notre croissance soutenue nous a permis d'implanter deux usines de fabrication au Canada, l'une à Brampton, en Ontario, et l'autre à Drumheller, en Alberta. Outre nos trois installations d'entreposage certifiées ISO 9001:2015, nous poursuivons notre développement afin de mieux servir notre clientèle en plein essor en Amérique du Nord.

Ses nombreuses innovations ont permis à Ralston de faire figure de pionnière dans l'industrie. Nous avons été la première entreprise canadienne à fabriquer des sacs à déchets, des pare-vapeurs certifiés ONGC et des sacs compostables certifiés BPI. Nous poursuivons la tradition en élargissant constamment notre gamme de produits afin de permettre à nos clients de développer de nouveaux marchés.











Nous nous faisons un point d'honneur de veiller à la qualité élevée et à la constance de chacun des produits que nous fabriquons. Pour notre personnel expérimenté et compétent, qui sait tout ce qu'exigent qualité élevée et service de premier ordre, offrir des produits «Fabriqués au Canada» revêt une grande importance.

Ralston envisage l'avenir avec une volonté ferme de consolider sa position de chef de file à la grandeur du pays. Nous continuerons à investir dans nos produits, dans nos compétences technologiques et dans l'amélioration du service.

Établissements

Services alimentaires Soins de santé **Industries** Gouvernements Usines d'emballage de papier Matériaux de construction

Consommation

Matériaux de construction Magasins de grande surface Épiceries **Détaillants**

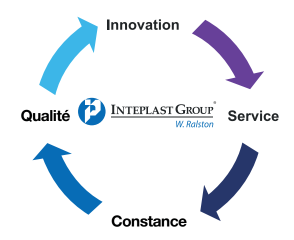


Table des matières



Dimensions des sacs pour contenants d'usage courant

	Contenant	Description	Gallons	Dimensions du contenant	Dimensions du sac
1		Cendrier-poubelle à ouvertures rondes	2.5	10.25 L. x 10.25 P. x 16 H.	BDL 20x22, 24x22 HD 20x22, 24x22
2		Combiné cendrier-poubelle à étouffoir en acier	3	10 Diam. x 15 H.	BDL 20x22, 24x22 HD 20x22, 24x22
			3.5	11.375 L. x 8.25 P. x 12.125 H.	BDL 20x22, 24x22 HD 20x22, 24x22
3		Corbeille rectangulaire	7	14.375 L. x 10.25 P. x 15 H.	BDL 22x24, 24x22 HD 22x24, 24x22
			10	15.25 L. x 11 P. x 19.875 H.	BDL 24x22, 26x36 HD 24x22, 26x36
4		Combaille wands	6.5	13.5 Diam. x 14.5 H.	BDL 24x22, 26x36 HD 24x22, 26x36
4		Corbeille ronde	10	15.75 Diam. X 18 H.	BDL 26x36 HD 26x36
5		Chariot de concierge	25	17.25 L. x 10.5 P. x 30.5 H.	BDL 28x40, 35x47, 35x50 HD 30x38, 36x50
6		Profile Series™/Frost®	15	19.5 L. x 11.875 P. x 36.625 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 36x50
7		en demi-lune	21	21 L. x 11 P. x 28 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 30x38, 36x50
8		à base ronde	22	15.75 Diam. x 30.175 H.	BDL 30x38, 35x47, 35x50 HD 30x38, 35x50
9		Slim Jim [™]	23	20 L. x 11 P. x 30 H.	BDL 28x40, 30x38, 35x50 HD 30x38, 35x50
10		Wastemaster™/Frost®	24	14 L. x x 14 P. x 35.5 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 36x50, 43x48
			15	15.375 Diam. x 27.25 H.	BDL 28x40, 30x38 HD 30x38
11		avec couvercle en dôme	21	14.5 Diam. x 30 H.	BDL 28x40, 35x47, 35x50 HD 30x37, 33x40
			25	16.25 Diam. x 30.5 H.	BDL 28x40, 35x47, 35x50, 42x48 HD 30x38, 36x50, 43x48
12		Condrier poulselle	15	15.5 Diam. x 27.25 H.	BDL 28x40, 30x38 HD 30x38
12		Cendrier-poubelle	25	18 Diam. x 30.5 H.	BDL 35x47, 35x50, 42x48 HD 36x50, 43x48
	7		19	14.5 L. x 14.5 P. x 24 H.	BDL 30x38 HD 30x38
13		carré	23	14.5 L. x 14.5 P. x 28 H.	BDL 28x40, 35x47, 30x38 HD 30x38, 30x38
			35	19.5 L x 19.5 P. x 27.625 H.	BDL 28x40, 35x47, 30x38 HD 30x38, 30x38

	Contenant	Description	Gallons	Dimensions du contenant	Dimensions du sac
14		Doubelle Aspen	12	13.75 L. x 13.75 P. x 27.375 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 36x50
14		Poubelle Aspen	35	16.25 Diam. x 30.5 H.	BDL 28x40, 35x47, 35x50, 42x48 HD 30x38, 36x50, 43x48
15		Chariot porte sac-poubelle	30	18 L. x 8 P. x 37 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 36x50
15		Chanot porte sac-poubelle	38	18 L. x 12 P. x 40 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 36x50
10		Ranger®	35	16.625 L. x 16.625 P. 28.5 H.	BDL 28x40 , 35x50 HD 36x50
16		Hungoi	45	18.25 L. x 18.25 P. x 29.125 H.	BDL 35x47, 35x50, 42x48 HD 36x50, 43x48
4.	PRESI PROGRAM DAINES	Landmark Series™	35	19.5 L. x 19.5 P. x 28.5 H.	BDL 35x47, 35x50, 42x48 HD 36x50, 43x48
17	lage?	Landinark Series	45	19.5 L. x 19.5 P. x 34.25 H.	BDL 35x47, 35x50, 42x48 HD 36x50, 43x48
			28	21.5 L. x 21.5 P. x 22.5 H.	BDL 42x48 HD 43x48
10			32	21.5 L. x 21.5 P. x 22.5 H.	BDL 42x48 HD 43x48
18		carré tout usage	40	23.5 L. x 23.5 P. x 28.75 H.	BDL 42x48 HD 43x48
			48	23.5 L. x 23.5 P. x 28.75 H.	BDL 42x48 HD 43x48
19		Chariot à structure en X	50	26 L. x 25.5 P. x 36 H.	BDL 42x48
20		Galvanisé	31	24 L. x 24 P. x 27 H.	BDL 42x48, 46x50 HD 43x48
			20	15.625 Diam. x 17.125 H.	BDL 26x36 HD 26x36
			30	19.5 Diam. x 22.875 H.	BDL 30x38 HD 30x38
21		rond tout usage	32	22 Diam. x 27.25 H.	BDL 35x47, 35x50 HD 36x50
			44	27 Diam. x 27.25 H.	BDL 35x50 HD 36x50
			55	26.5 Diam. x 33 H.	BDL 42x48
22		Baril	55	24 Diam. x 34 H.	BDL 42x48
23		Poubelle Glutton 56 gallons	56	25.5 L. x 22.75 P. x 31.125 H.	BDL 42x48 HD 43x48
			35	20 L. x 20 P. x 39.5 H.	BDL 42x48
24		King Can	50	22 L. x 22 P. x 24.5 H.	BDL 35x47, 35x50, 42x48 HD 36x50, 43x48
			56	22 L. x 22 P. x 24.5 H.	BDL 35x47, 35x50, 42x48 HD 36x50, 43x48
25	4	Big Wheel®	50	22.65 L. x 26.75 P. x 38.75 H.	BDL 31x26x64
26		Tilt 'N Wheel Poubelle inclinable avec roues	50	27.25 L. x 23 P. x 41 H.	BDL 36x28x70

^{**} LES SACS COMPOSTABLES BIOSAK® SÉRIE 2100 CONVIENNENT À LA PLUPART DES CONTENANTS ** Wastemaster®, Profile Series®, Landmark Series®, et Big Wheel® sont des marques déposées de Rubbermaid Commercial Products, Inc.

L'ÉCOLE RALSTON

Tout ce que vous devez savoir sur les sacs en polyéthylène! **DÉFINITIONS**

Résistance du film : désigne la résistance physique du sac-poubelle.

Essai de résistance à la perforation : sert à déterminer la résistance d'un sac à une détérioration localisée ou une perforation du film.

Essai Elmendorf : sert à déterminer la résistance à la déchirure ou à la perforation.

Jauge: terme utilisé pour décrire l'épaisseur d'un sac. Les sacs à basse densité linéaire sont mesurés en mils, tandis que les sacs à haute densité sont généralement mesurés en microns.

Polyéthylène haute densité: plastique d'hydrocarbure dense et économique, ayant de bonnes propriétés de barrière contre l'humidité et une bonne résistance chimique. Peut supporter des températures extrêmes. Offre une meilleure protection contre la condensation et l'humidité. Déconseillé pour des objets coupants ou tranchants.

Polyéthylène linéaire à basse densité: propriétés d'étirement supérieures pour une résistance maximale à la perforation et à la déchirure. Plus résistant que les matériaux traditionnels à basse densité et non poreux. Meilleure clarté que les matériaux à haute densité.

Micron: unité de mesure qui correspond à un millionième de mètre, ou un millième de millimètre (0,000 000). Utilisé en général pour mesurer l'épaisseur des sacs à haute densité, qui habituellement varie de 6 à 24 microns.

Mil: unité de mesure égale à un millième de pouce (0,000). Par exemple, un sac de 0,55 mil aurait une épaisseur de 0,55 millième de pouce. Les sacs à basse densité linéaires courants ont habituellement une épaisseur entre 0,35 et 2,0 mils (c.-à-d. 0,001 = 1 mil)

Polyéthylène postconsommation: matière plastique récupérée auprès des consommateurs et dans l'environnement. Cette matière a généralement été en contact avec une grande variété de contaminants, provenant à la fois des diverses substances contenues dans le plastique et d'autres auxquelles il pourrait avoir été exposé dans divers milieux.

Polyéthylène post-industriel: matière plastique récupérée de l'industrie, généralement du démarrage des machines, des excédents, des défauts du procédé de fabrication et d'autres causes connexes. Cette matière est généralement propre, car provenant d'un milieu contrôlé.

Réduction à la source : la réduction à la source consiste à diminuer la quantité de matériaux ou d'énergie utilisés lors de la fabrication ou de la distribution de produits et d'emballages. Parce qu'elle réduit le gaspillage dès le départ, la réduction à la source est la principale priorité d'Environnement Canada concernant les déchets solides.

Durabilité: caractéristique d'un processus ou d'un état qui peut être maintenu à un certain niveau indéfiniment.

FORMULES UTILES

Comment convertir des mils en microns

Épaisseur en mils	Équivalent en microns
0.23	6
0.27	7
0.31	8
0.35	9
0.39	10
0.43	11
0.47	12
0.51	13
0.62	16
0.66	17
0.70	18
0.74	19
0.78	20
0.82	21
0.86	22
0.90	23
0.94	24
0.98	25

Comment convertir des microns en mils

Pour convertir des microns en mils, diviser le micron par 25,4 pour obtenir l'épaisseur réelle..

> 7 Microns ÷ 25.4 = .28 Mil 34 Microns ÷ 25.4 = 1.34 Mil

Comment convertir des mils en microns

Pour convertir des mils en microns, multiplier le mil par 25,4 pour obtenir l'épaisseur en microns.

> 1 Mil = 25.4 Microns .31 Mil x 25.4 = 7.9 Microns

Comment calculer le poids net des caisses en utilisant la norme NIST 130.

Linéaire basse densité

Largeur x Longueur x Mils : 15 x nombre de caisses : 1 000

Haute densité

Largeur x Longueur x mic. x 0,0027034 x nombre de caisses : 1 000

Mesurer la bonne dimension du sac

LARGEUR DU SAC:

Utiliser la demi-circonférence extérieure du contenant.

LONGUEUR DU SAC:

Utiliser la hauteur du contenant plus le demidiamètre du fond, et ajouter 3 pouces (pour le rabat). Pour des contenants carrés ou rectangulaires utiliser la diagonale du fond du contenant au lieu du diamètre.





ÉQUIPE COMMERCIALE D'UN OCÉAN À L'AUTRE



1. Siège social et Service à la clientèle

3300, boul. Côte-Vertu, bur. 200 Montréal, Québec H4R 2B7

Téléphone: 1-844-434-5656 Téléc.: 1-844-434-5657

3. Centre de distribution Ralston 4. Usine de Drumheller, Alberta

11 Kenview Boulevard Brampton, Ontario L6T 5G5

Téléphone: 905-791-3980 Téléc.: 905-971-0587

2. Usine de Brampton, Ontatio

135 East Drive **Brampton Ontario** L6T 1B5

Téléphone: 905-791-3980 Téléc.: 905-971-0587

1100 South Railway Avenue Drumheller Alberta T0J0Y0

Téléphone: 403-823-3468 Téléc.: 403-823-4596

3 étapes pour choisir le bon sac.

L'éventail de formats, poids et types de sacs est considérable. Comment déterminer quel sac il vous faut? La confusion créée par la variété des produits est compréhensible, mais pas insurmontable. Nous avons développé une méthode simple en 3 étapes pour faciliter l'achat des sacs.



Choisir le type approprié de sac.

Il existe deux sortes de résines couramment utilisées dans la fabrication de sacs : linéaire basse densité et haute densité. Pour décider ce qu'il vous faut, répondez à cette question : « Est-ce qu'on y jette des objets tranchants? » Si oui, choisissez le linéaire basse densité (jauge/mils). Sinon, il vous faut la haute densité (jauge/microns).



Quel sac est compatible avec la taille du contenant?

Idéalement, il devrait y avoir environ trois ou quatre pouces d'excédent du bord de la poubelle. En avoir plus ou moins serait du gaspillage de temps et d'argent. Voici des directives pour choisir le bon format de sac. A. La capacité en litres ou la dimension sont habituellement imprimées sur le contenant. B. Utilisez le calculateur de formats sur notre site Web: www.ralston.ca pour déterminer quel format de sac convient à votre contenant.



Quelle charge peut contenir le sac?

lci, vous devrez faire quelques calculs. Il faut déterminer le poids moyen du sac dans votre environnement.

Une fois que vous avez déterminé ce chiffre, trouvez dans la grille de produits au verso de ce feuillet le type et le format de sac que vous avez choisi. Cherchez ensuite dans la colonne « épaisseur » pour trouver la résistance requise.

Ralston et l'environnement

Inteplast Group W. Ralston s'est engagée à mener ses affaires dans le respect de l'environnement et de facon proactive, en ligne avec ses engagements de responsabilité d'entreprise et sociale et de durabilité

Notre objectif est de :

- conserver les ressources naturelles:
- minimiser les matières résiduelles par la réduction à la source et le recyclage:
- manipuler et éliminer les déchets au moyen de méthodes sécuritaires et dans le respect de l'environnement;
- continuer à nous conformer aux exigences environnementales dans le marché;
- rester au premier plan afin de contribuer à l'élaboration de solutions aux préoccupations environnementales du marché;
- réaffirmer notre conviction profonde que l'on peut faire plus avec moins - faire de meilleurs produits qui, tout en étant plus minces, remplissent totalement leur fonction première;
- encourager nos partenaires commerciaux et nos fournisseurs à viser l'atteinte des mêmes niveaux élevés de performance environnementale.

Nous avons contribué à l'élaboration de programmes de certification environnementale tels que l'EcoLogo pour le recyclage et le logo Compostable pour les sacs à déchets alimentaires compostables.

Nous avons été les premiers au Canada à :

- introduire la résine à basse densité linéaire
- introduire des agents antibactériens
- obtenir la certification Ecologo avec l'utilisation de film post-consommation
- introduire les bio-résines certifiées compostables.









Plastiques de qualité Ralston 100% **CANADIEN**



- Certifiés compostables par le BPI (ASTM D6400) et le BNQ (0017-088).
- Tous les sacs affichent en impression les logos attestant de leur certification.
- Vendus en formats standards convenant à la plupart des contenants. Formats sur mesure aussi offerts.
- Les sacs compostables BIOSAK® sont bruns pour en faciliter l'identification.



Sacs et films compostables BIOSAK®

Sacs compostables industriels, commerciaux et destinés aux établissements

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Sacs/ Caisse	Sacs/ Caisse	Couleur	Palette Esst	Palette Ouest
215003	16.75 x 17.5	Régulier	10/50's	500	Brun	108	108
215203	20 x 22	Régulier	8/50's	400	Brun	108	108
215403	22 x 24	Régulier	6/50's	300	Brun	108	108
215603	25 x 30	Régulier	4/50's	200	Brun	108	108
216103	26 x 36	Régulier	4/50's	200	Brun	108	108
*216203	29 x 30	Régulier	4/50's	200	Brun	108	108
216303	30 x 38	Régulier	3/50's	150	Brun	108	108
216503	35 x 50	Régulier	62/roul. & 63/roul.	125	Brun	77	77
216703	42 x 48	Régulier	8/50's	100	Brun	72	72
216903	48 x 60	Régulier	2/50's	100	Brun	77	77
217103	26 x 36	Fort <30 lb	3/50's	150	Brun	108	108
*217203	30 x 33	Fort <30 lb	62/roul. & 63/roul.	125	Brun	108	108
217303	30 x 38	Fort <30 lb	62/roul. & 63/roul.	125	Brun	108	108
218503	35 x 50	Extra fort <50 lb	1/75	75	Brun	77	77
218703	42 x 48	Extra fort <50 lb	1/50	50	Brun	72	72

Catégorie: Régulier Fort Extra fort

*Commande spéciale - Délai d'exécution 45 jours - Commande min.: 5 000 lb





Série 2400



- Les sacs transparents de la Série 2400 sont approuvés pour contact alimentaire par l'Agence canadienne d'inspection des aliments.
- Fabriqués de résines de première qualité de catégorie alimentaire, ces sacs de polyéthylène totalement transparents sont parfaits pour emballer les viandes et volailles fraîches ou congelées à entreposer à des températures de réfrigération ou de congélation.
- Offerts en plusieurs formats et degrés de résistance.

Sacs transparents pour contact alimentaire Approuvés pour contact alimentaire

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Sacs/ Caisse	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
245200	20" x 22"	Régulier	500	Clair	108	108
245600	24" x 24"	Régulier	500	Clair	108	108
246100	26" x 36"	Régulier	250	Clair	108	108
246300	30" x 38"	Régulier	250	Clair	108	108
246500	35" x 50"	Régulier	200	Clair	77	77
247100	26" x 36"	Fort	200	Clair	108	108
247300	30" x 38"	Fort	200	Clair	108	108
247500	35" x 50"	Fort	125	Clair	77	77
247700	42" x 48"	Fort	100	Clair	72	72
248100	26" x 36"	Extra Fort	125	Clair	108	108
248500	35" x 50"	Extra Fort	100	Clair	77	77
248700	42" x 48"	Extra Fort	75	Clair	72	72

Catégorie: Régulier Fort Extra Fort





- Résine de haute qualité combinée à des résines post-industrielles recyclées, pour des sacs ultra résistants contenant moins de plastique.
- Les produits de la Série 2500 sont fabriqués d'un riche mélange de résines postindustrielles recyclées et de résines PEBDL et super hexènes. Les produits de la Série 2500 sont les plus épais de l'ensemble de notre gamme. Toutes les caisses disposent d'une ouverture perforée permettant la distribution unitaire des sacs.

Sacs à déchets industriels

Première qualité - Noirs

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Sacs Caisse	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
255201	20" x 22"	Régulier	500	Noir	108	108
255401	22" x 24"	Régulier	500	Noir	108	108
256101	26" x 36"	Régulier	250	Noir	108	72
256301	30" x 38"	Régulier	250	Noir	108	72
256501	35" x 50"	Régulier	200	Noir	66	55
257101	26" x 36"	Fort	200	Noir	108	72
257301	30" x 38"	Fort	200	Noir	108	72
257501	35" x 50"	Fort	125	Noir	77	66
257701	42" x 48"	Fort	100	Noir	72	72
258101	26" x 36"	Extra Fort	125	Noir	108	72
258301	30" x 38"	Extra Fort	125	Noir	108	72
258501	35" x 50"	Extra Fort	100	Noir	66	55

Catégorie: Régulier Fort Extra Fort

Certifiés EcoLogo™ CCD-126/UL-126 Sacs à déchets





Série 2600



Preuve que l'on peut faire beaucoup avec moins, cette gamme de produits est certifiée en vertu du programme EcoLogo CCD-126. Contiennent des plastiques recyclés provenant de collectes ménagères et post-industrielles.

La série 2600 de W. Ralston confirme notre engagement à améliorer la qualité de l'environnement :

- en réduisant la consommation d'énergie ;
- en réduisant la consommation de matières ;
- en réduisant les effets de la pollution ;
- répondent aux normes de sécurité et de performance édictées par les gouvernements et l'industrie;
- répondent aux exigences de la Loi sur les pêches et de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) quant à leur fabrication et à leur transport;
- contiennent des matières post-consommation et post-consommation domestique.

Certifiés EcoLogo™ CCD-126/UL-126 Sacs à déchets





Sacs à déchets industriels

Valeur Plus - Noirs

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Sacs/ Caisse	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
265201	20" x 22"	Régulier	500	Noir	108	108
265301	22" x 20"	Régulier	500	Noir	108	108
265401	22" x 24"	Régulier	500	Noir	108	108
265501	24" x 22"	Régulier	500	Noir	108	108
266101	26" x 36"	Régulier	250	Noir	108	72
266201	28" x 40"	Régulier	200	Noir	108	90
266301	30" x 38"	Régulier	250	Noir	108	72
266401	35" x 47"	Régulier	200	Noir	66	66
266501	35" x 50"	Régulier	200	Noir	66	66
266601	38" x 40"	Régulier	200	Noir	77	66
266701	42" x 48"	Régulier	125	Noir	72	72
267101	26" x 36"	Fort	200	Noir	108	90
267201	28" x 40"	Fort	200	Noir	108	72
267301	30" x 38"	Fort	200	Noir	108	72
267401	35" x 47"	Fort	125	Noir	77	77
267501	35" x 50"	Fort	125	Noir	77	77
267701	42" x 48"	Fort	100	Noir	72	72
268101	26" x 36"	Extra Fort	125	Noir	108	72
268301	30" x 38"	Extra Fort	125	Noir	108	72
268501	35" x 50"	Extra Fort	100	Noir	77	77
268701	42" x 48"	Extra Fort	75	Noir	72	72
269501	35" x 50"	Super Fort	75	Noir	77	66
269701	42" x 48"	Super Fort	50	Noir	72	72

Catégorie: Régulier Fort Extra Fort Super Fort

Nouveau!





contient jusqu'à 8 0% de matière recyclée

Les sacs-poubelle EcoPerformanceTM sont une gamme de produits rentables et écologiques qui vous permet d'économiser tout en réduisant la quantité de plastique enfoui dans les décharges.

Ces sacs contiennent des matières recyclées de haute qualité provenant des collectes ménagères et post-industrielles. Produits certifiés UL ECOLOGO CCD-126.

- Offert en noir, en blanc et transparent
- Résistance et performance optimale
- Mélange de résine vierge et recyclée de haute qualité
- Solution économique
- Contribue au développement durable
- Minimum de 20 % de matière recyclée postconsommation

Certifiés EcoLogo™ CCD-126/UL-126 Sacs à déchets





Sacs à déchets industriels

Code de l'article	Largeur x Longueur	Robustesse	Emballage	Couleur	Qté/ Boîte
EP2022UB	2022	Utilitaire	En rouleau	Noir	1000
EP2422UB	2422	Utilitaire	En rouleau	Noir	1000
EP2022RB	2022	Régulier	À plat	Noir	500
EP2422RB	2422	Régulier	À plat	Noir	500
EP2636RB	2636	Régulier	À plat	Noir	250
EP3038RB	3038	Régulier	À plat	Noir	250
EP3547RB	3547	Régulier	À plat	Noir	200
EP3550RB	3550	Régulier	À plat	Noir	200
EP2636SB	2636	Résistant	À plat	Noir	200
EP3038SB	3038	Résistant	À plat	Noir	200
EP3344SB	3344	Résistant	À plat	Noir	125
EP3547SB	3547	Résistant	À plat	Noir	125
EP3550SB	3550	Résistant	À plat	Noir	125
EP4248SB	4248	Résistant	À plat	Noir	100
EP2636XSB	2636	Très résistant	À plat	Noir	125
EP3038XSB	3038	Très résistant	À plat	Noir	125
EP3344XSB	3344	Très résistant	À plat	Noir	100
EP3547XSB	3547	Très résistant	À plat	Noir	100
EP3550XSB	3550	Très résistant	À plat	Noir	100
EP4248XSB	4248	Très résistant	À plat	Noir	75

Catégorie : Utilitaire Régulier Résistant Très résistant

Sacs à déchets industrielstt Transparent/Blanc

Code de l'article	Largeur x Longueur	Robustesse	Emballage	Couleur	Qté/ Boîte
EP2022UC	2022	Utilitaire	En rouleau	Transparent	1000
EP2422UC	2422	Utilitaire	En rouleau	Transparent	1000
EP2422RC	2422	Régulier	À plat	Transparent	500
EP2022RC	2022	Régulier	À plat	Transparent	500
EP2022RW	2022	Régulier	À plat	Blanc	500
EP2636RC	2636	Régulier	À plat	Transparent	250
EP3038RC	3038	Régulier	À plat	Transparent	250
EP3547RC	3547	Régulier	À plat	Transparent	200
EP3550RC	3550	Régulier	À plat	Transparent	200
EP2636SC	2636	Résistant	À plat	Transparent	200
EP3038SC	3038	Résistant	À plat	Transparent	200
EP3547SC	3547	Résistant	À plat	Transparent	125
EP4248SC	4248	Résistant	À plat	Transparent	100
EP3550SC	3550	Résistant	À plat	Transparent	125
EP2636XSC	2636	Très résistant	À plat	Transparent	125
EP3038XSC	3038	Très résistant	À plat	Transparent	125
EP3547XSC	3547	Très résistant	À plat	Transparent	100
EP4248XSC	4248	Très résistant	À plat	Transparent	75
EP3550XSC	3550	Très résistant	À plat	Transparent	100

Catégorie : Utilitaire Régulier Résistant Très résistant

Garbage Bags Sections Consensed Section Consensed Section Consensed Section Consensed Section Consensed Section Consensed

 Contiennent des résines de haute qualité combinées à des résines recyclées postindustrielles et provenant de collectes ménagères. Sacs semblables à ceux de la Série 2500, mais disposant de parois plus minces – pour encore moins de plastique.

Certifiés EcoLogo™ CCD-126/UL-126 Sacs à déchets





Sacs à déchets industriels

Recyclés - Noirs

necycles - Noll's										
Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Sacs/ Caisse	Couleur	Palette Est	Palette Ouest				
275101	18" x 20"	Régulier	500	Noir	108	108				
275201	20" x 22"	Régulier	500	Noir	108	108				
275301	22" x 20"	Régulier	500	Noir	108	108				
275401	22" x 24"	Régulier	500	Noir	108	108				
275501	24" x 22"	Régulier	500	Noir	108	108				
276101	26" x 36"	Régulier	250	Noir	108	72				
276201	28" x 40"	Régulier	200	Noir	108	90				
276301	30" x 38"	Régulier	250	Noir	108	72				
276401	35" x 47"	Régulier	200	Noir	66	66				
276501	35" x 50"	Régulier	200	Noir	66	55				
276601	38" x 40"	Régulier	200	Noir	77	55				
276701	42" x 48"	Régulier	125	Noir	72	72				
277101	26" x 36"	Fort	200	Noir	108	72				
277201	28" x 40"	Fort	200	Noir	108	72				
277301	30" x 38"	Fort	200	Noir	108	72				
277401	35" x 47"	Fort	125	Noir	77	77				
277501	35" x 50"	Fort	125	Noir	77	77				
277701	42" x 48"	Fort	100	Noir	72	72				
278101	26" x 36"	Extra Fort	125	Noir	108	90				
278301	30" x 38"	Extra Fort	125	Noir	108	72				
278501	35" x 50"	Extra Fort	100	Noir	77	66				
278701	42" x 48"	Extra Fort	75	Noir	72	72				
279501	35" x 50"	Super Fort	75	Noir	77	66				
279701	42" x 48"	Super Fort	50	Noir	72	72				

Catégorie: Régulier Fort Extra Fort Super Fort

Série 2800



Nos sacs à déchets givrés ou noirs de la Série 2800 pour usages industriels sont fabriqués de résine haute densité à poids moléculaire élevé. Les résines de première qualité et la technologie de pointe entrant dans leur fabrication assurent un contrôle optimal de la qualité et l'uniformité des sacs. Ils offrent une résistance exceptionnelle et sont parfaits pour les déchets lourds et humides. Ils se présentent en rouleaux et leur distribution s'effectue facilement par les ouvertures perforées sur le côté des caisses.

Sacs à déchets industriels

Haute densité - Givrés

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Couleur	Sacs/ Caisse	Roul./ Caisse	Palette Est	Palette Ouest
282290	20" x 22"	Utilitaire 6 micron	Givré	1000	20	105	105
282291	20" x 22"	Utilitaire 6 micron	Noir	1000	20	105	105
282391	22" x 20"	Utilitaire 6 micron	Noir	1000	20	72	72
282490	22" x 24"	Utilitaire 6 micron	Givré	1000	20	72	72
282491	22" x 24"	Utilitaire 6 micron	Noir	1000	20	72	72
282590	24" x 22"	Utilitaire 6 micron	Givré	1000	20	72	72
282591	24" x 22"	Utilitaire 6 micron	Noir	1000	20	72	72
283290	20" x 22"	Utilitaire 8 micron	Givré	1000	20	105	105
283490	22" x 24"	Utilitaire 8 micron	Givré	1000	20	72	72
 283491	22" x 24"	Utilitaire 8 micron	Noir	1000	20	72	72
286190	26" x 36"	Régulier 13 micron	Givré	500	20	55	55
286191	26" x 36"	Régulier 13 micron	Noir	500	20	55	55
286390	30" x 38"	Régulier 13 micron	Givré	500	20	55	55
286391	30" x 38"	Régulier 13 micron	Noir	500	20	55	55
286590	36" x 50"	Régulier 13 micron	Givré	250	10	56	56
286591	36" x 50"	Régulier 13 micron	Noir	250	10	56	56
286790	43" x 48"	Régulier 14 micron	Givré	200	8	63	63
287190	26" x 36"	Fort 15 micron	Givré	500	20	55	55
287390	30" x 38"	Fort 15 micron	Givré	500	20	55	55
287391	30" x 38"	Fort 15 micron	Noir	500	20	55	55
287590	36" x 50"	Fort 15 micron	Givré	250	10	56	56
287591	36" x 50"	Fort 15 micron	Noir	250	10	56	56
287790	43" x 48"	Fort 16 micron	Givré	200	8	63	63
287791	43" x 48"	Fort 16 micron	Noir	200	8	63	63
288590	36" x 50"	X-Fort 21 micron	Givré	200	10	56	56
288591	36" x 50"	X-Fort 21 micron	Noir	200	10	56	56

Catégorie: Utilitaire Régulier Fort Extra Fort



- Fabriqués d'un riche mélange de résines post-industrielles recyclées et de résines PEBDL.
- Répondent aux normes de sécurité et de performance édictées par les gouvernements et l'industrie.
- Répondent aux exigences de la Loi sur les pêches et de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) quant à leur fabrication et à leur transport.
- Ne comportent aucune encre toxique.
- Contiennent des matières postconsommation.
- Contiennent des matières post-consommation domestique.





Il arrive fréquemment que ces résines recyclées présentent une certaine décoloration, particulièrement celles employées dans la fabrication de sacs transparents.

Cette décoloration varie d'un lot à l'autre, et dépend des procédés de recyclage des films plastiques employés par les centres de récupération pour chacun des lots.

Cette légère décoloration ne nuit aucunement au rendement global et à la qualité des sacs transparents.

Sacs à déchets industriels

Transparents et couleurs

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Sacs/ Caisse	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
295200	20" x 22"	Régulier	500	Transparent	108	108
295207	20" x 22"	Régulier	500	Verte	108	108
295208	20" x 22"	Régulier	500	Bleu	108	108
295210	20" x 22"	Régulier	500	Blanc	108	108
295310	22" x 20"	Régulier	500	Blanc	108	108
295400	22" x 24"	Régulier	500	Transparent	108	108
295600	24" x 24"	Régulier	500	Transparent	108	108
296100	26" x 36"	Régulier	250	Transparent	108	108
296150	26" x 36"	Régulier renforcé	250	Transparent	108	72
296300	30" x 38"	Régulier	250	Transparent	108	108
296350	30" x 38"	Régulier renforcé	250	Transparent	108	72
296400	35" x 47"	Régulier	200	Transparent	77	77
296500	35" x 50"	Régulier	200	Transparent	77	77
296550	35" x 50"	Régulier renforcé	200	Transparent	66	55
297100	26" x 36"	Fort	200	Transparent	108	108
297107	26" x 36"	Fort	200	Verte	108	108
297108	26" x 36"	Fort	200	Bleu	108	108
297300	30" x 38"	Fort	200	Transparent	108	108
297307	30" x 38"	Fort	200	Verte	108	108
297308	30" x 38"	Fort	200	Bleu	108	108
297500	35" x 50"	Fort	125	Transparent	88	77
*297507	35" x 50"	Fort	125	Verte	88	88
297508	35" x 50"	Fort	125	Bleu	88	77
297550	35" x 50"	Fort renforcé	125	Transparent	77	66
297700	42" x 48"	Fort	100	Transparent	72	72
298100	26" x 36"	Extra Fort	125	Transparent	108	108
298102	26" x 36"	Extra Fort	125	Rouge	108	108
298105	26" x 36"	Extra Fort	125	Jaune	108	108
298300	30" x 38"	Extra Fort	125	Transparent	108	108
298500	35" x 50"	Extra Fort	100	Transparent	88	77
298507	35" x 50"	Extra Fort	100	Verte	88	77
298508	35" x 50"	Extra Fort	100	Bleu	88	77
298700	42" x 48"	Extra Fort	75	Transparent	72	72

Catégorie: Régulier Fort Extra Fort

*Commande spéciale – Délai d'exécution 45 jours – Commande min. : 5 000 lb





Matières post-consommation domestique : signifie les matières recueillies par l'entremise de programmes de cueillette porte-à-porte et de dépôts des matières recyclables desservant les ménages individuels et les appartements.

Matières post-consommation : signifie les produits dont le consommateur s'est débarrassé après en avoir fait un usage final et qui auraient normalement rejoint le flux des déchets s'ils n'en avaient été détournés. Ces matières incluent les matières post-consommation domestique.

Matières recyclées : signifie les matières post-consommation et pré-consommation. N'incluent pas les sous-produits d'un procédé industriel qui peuvent être, et qui sont habituellement, remis en fabrication selon le même procédé ayant servi à leur production ou un procédé différent, sauf la proportion provenant des matières post-consommation et pré-consommation.



Doublures pour bacs de collecte

Naturels et noirs

Numéro d'article	Dimension	Épaisseur (Mil)	Sacs/ Caisse	Gallon Capacité	Couleur	Caisses/ Palette
L576420C	31" x 26" x 64"	2.0	50	50	Natural	50
L637020C	36" x 28" x 70"	2.0	50	65/90	Natural	50

Catégorie: Fort





Sacs pour déchets d'amiante

Jaunes et naturels

Commande spéciale - Délai d'exécution 45 jours - Commande min. : 5 000 lb

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Épaisseur (Mil)	Caisse	Couleur	Imprimé	Palette E/0
600405	26" x 40"	Fort	3.00	100	Jaune	Asbestos	48
600505	33" x 50"	Fort	3.00	100	Jaune	Asbestos	48
600605	35" x 60"	Fort	3.00	75	Jaune	Asbestos	48
600805	33" x 50"	Générique	2.60	100	Jaune	Asbestos	48
600905	35" x 60"	Générique	2.60	75	Jaune	Asbestos	48
601000	26" x 40"	Clair	3.00	100	Clair		48
601100	33" x 50"	Clair	3.00	100	Clair		48
601200	35" x 60"	Clair	3.00	75	Clair		48

Catégorie: Fort

Déchets d'amiante

Gaines de polyéthylène

Commande spéciale - Délai d'exécution 45 jours - Commande min. : 5 000 lb

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Catégorie	Épaisseu (Mil)	Caisse	Couleur	Palette E/0
800100	16 x 500'	Rouleau poly clair	4.00	1	Clair	12
800200	20 x 500'	Rouleau poly clair	4.00	1	Clair	12





Sacs d'isolation

En stock

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Épaisseur (Mil)	Sacs/ Caisse	Couleur	Imprimé	Palette E/0
636405	24 x 30	1.40	200	Jaune	Bio Hazard	108
629105	26 x 36	1.55	125	Jaune	Bio Hazard	108
628805	30 x 38	1.55	125	Jaune	Bio Hazard	108
628302	30 x 38	1.40	125	Rouge	Bio Hazard	108
627805	30 x 40	1.40	125	Jaune	Bio Hazard	108
637005	40 x 44	2.00	100/rouleau	Jaune	Bio Hazard	54
679800	30 x 38	0.80	10/25's	Clair	Soiled Linen	77
679808	30 x 38	0.80	10/25's	Bleu	Soiled Linen	77

SUPERSAK°



- Rouleau avec séparations perforées
- Boîte distributrice

Sacs pour entrepreneurs - Vente au détail

Numéro d'article	Dimension	Épaisseur (Mil)	Sacs/ Caisse	Couleur	Туре	Caisses/ Palette
37801	33 x 45	2.20	32	Noirs	Sacs de qualité entrepreneur	96
37800	33 x 45	2.20	32	Clair	Sacs de qualité entrepreneur	96
37901	33 x 48	3.00	30	Noirs	Sacs de 3 mils	96
37900	33 x 48	3.00	30	Clair	Sacs de 3 mils	96
38001	35 x 50	3.00	30	Noirs	Sacs de 3 mils Ultra résistants	66

- Polyéthylène linéaire, basse densité pour une gestion sanitaire complète.
- Formats spéciaux en stock et sacs de couleurs ou imprimés en commandes minimales.



Sacs à déchets industriels

Spécial	-	En	stock
Mumáro		Lara	AUF V

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Épaisseur (Mil)	Caisse	Couleur	Commande Minimum
629700	24 x 30	0.64	250	Clair	1
628405	26 x 36	0.80	250	Jaune	1
629500	28 x 40	1.55	125	Clair	1
648400	30 x 38	0.97	125	Clair	1
628705	30 x 38	1.10	200	Jaune	1
685608	35 x 47	0.85	200	Bleu	1
630100	35 x 47	1.95	100	Clair	1
633605	35 x 50	0.70	200	Jaune	1
637606	35 x 50	1.40	100	Orange	1
656000	35 x 50	1.75	100	Clair	1
682106	35 x 50	2.70	50	Orange	1
667501	35 x 50	3.00	100/rouleau	Noir	1
629705	42.5 x 48	1.30	75	Jaune	1
600200	46.5 x 50	1.70	100	Clair	1
655301	46.5 x 50	1.70	100	Noir	1

Sacs à déchets industriels

Commande spéciale - Délai d'exécution 45 jours

Commande min.: 5 000 lb

		4 .			
Numéro d'article	Largeur x Longueur	Épaisseur (Mil)	Sacs/ Caisse	Couleur	Imprimé
637508	20 x 22	0.70	500	Bleu	
661901	20 x 28	1.35	300	Noir	
628001	24 x 30	0.65	250	Noir	
685706	26 x 36	0.80	250	Orange	
685508	26 x 36	0.85	250	Bleu	
648700	26 x 36	1.35	125	Clair	
601000	26 x 40	3.00	100/rouleau	Clair	
627200	30.5 x 50	1.03	200	Clair	
662001	30 x 33	0.70	250	Noir	
628905	30 x 38	1.55	125	Jaune	
634308	31 x 31	0.64	250	Blue	
620808	35 x 50	1.35	75	Bleu	
667701	35 x 50	3.50	100/rouleau	Noir	
682001	35 x 50	6.00	30/rouleau	Noir	
690803	35 x 60	0.80	100	Brun	Biosak
601200	35 x 60	3.00	75/rouleau	Clair	
685806	36 x 50	0.80	200	Orange	
686600	42 x 48	0.60	125	Clair	
680400	42 x 50	2.50	40	Clair	
633300	48 x 60	1.55	50	Clair	

Gants jetables

Inteplast/W. Ralston a des gants convenant à une foule d'utilisations. Ils peuvent être employés pour manipuler les aliments, pour le nettoyage et l'entretien, pour les soins de santé, en hôtellerie et en milieu scolaire. Qu'ils soient en vinyle ou en nitrile, en polyéthylène ou hybrides, nos gants répondent à coup sûr aux besoins des clients. Nos gants en vinyle sont un excellent choix pour ceux qui cherchent une solution de remplacement au latex. Les gants en nitrile sont très résistants et sont conçus pour procurer une protection supérieure. Enfin, nos gants en polyéthylène sont très confortables et s'ajustent bien à la main, tout en étant plus durables et fournissant une bonne protection. Nos gants en vinyle sont offerts poudrés ou non poudrés.

Gants en nitrile



Couleur

Description

- Polymère synthétique
- · Solution aux allergies au latex

Utilisations

- Soins de sante Manipulation de
- · Usage industriel produits chimiques
- Automobile Divers usages et de
- Inspections
 - qualité examen médical

Avantages

- Excellente protection contre l'eau, les solvants et les produits chimiques avec un très faible risque de fuites
- Élastiques, durables, résistants aux déchirures et aux perforations



Également offerts en nitrile blanc/noir - commande en grande quantité

Numéro d'article	Taille	Caisses	Caisses/ Palette	Caisses/ Rangée	Caisse Cube
Non pour	drés				
NF201	Petit	10/100	48	12	0.76
NF202	Moyen	10/100	48	12	0.76
NF203	Grand	10/100	48	12	0.76
NF204	X-Grand	10/100	48	12	0.76

Gants en poly



Description

• Matériau en PEHD texturé

Utilisations

- Restaurants Pour travaux légers
- Charcuteries à usage unique
- Supermarchés
- Préparation des aliments

Avantages

• Texturés pour plus de confort durant la préparation des aliments et la manipulation délicate





Numéro d'article	Taille	Caisses	Caisses/ Palette	Caisses/ Rangée	Caisse Cube
Non poud	rés				
GL-MD2K-C	Moyen	4/500	60	12	0.35
GL-LG2K-C	Grand	4/500	60	12	0.35
GL-XL2K-C	X-Grand	4/500	60	12	0.35

Gants en vinyle

Couleur Transparent

Description

• Polychlorure de vinyle (PVC) de première qualité

Utilisations

- · Services alimentaires

_		
Δ.	want	
	MACHI	 _

• Sans latex pour réduire les risques de





Gants en vinyle et en latex offerts en qualité examen médical commande en grande quantité

• Usag	es divers		reaction allergique				
Numéro d'article	Taille	Caisses	Caisses/ Palette	Caisses/ Rangée	Caisse Cube		
Poudrés							
VP001-C	Petit	10/100	60	12	0.76		
VP002-C	Moyen	10/100	60	12	0.76		
VP003-C	Grand	10/100	60	12	0.76		
VP004-C	X-Grand	10/100	60	12	0.76		
Non poud	Irés						
VF001-C	Petit	10/100	60	12	0.76		
VF002-C	Moyen	10/100	60	12	0.76		
VF003-C	Grand	10/100	60	12	0.76		
VF004-C	X-Grand	10/100	60	12	0.76		

Hybrid Gloves 1.0

Couleur Transparent

Description

- Textured for comfort and stretch
- 100% recyclable
- · Great alternative to vinyl gloves

Utilisations

- Food Service Delis
- Preparations Supermarkets
- Restaurants Janitorial/Office
- Bakeries Cleaning

Avantages

- Sans latex, vinyle ou poudre, pour réduire les risques de réactions allergiques
- Sans DOP/DEHP
- Approuvés de qualité alimentaire par la FDA



Numéro d'article	Taille	Caisses	Caisses/ Palette	Caisses/ Rangée	Caisse Cube
HYBF001	Petit	10/100	84	12	0.37
HYBF002	Moyen	10/100	84	12	0.37
HYBF003	Grand	10/100	84	12	0.37
HYBF004	X-Grand	10/100	84	12	0.37

Gants en hybride



Description

- Plus épais pour une résistance accrue
- Surface améliorée pour une meilleure préhension
- Formule améliorée pour une meilleure élasticité

Utilisations

- Comptoirs Supermarchés Écoles
- alimentaires Restaurants • CHSLD
- Nettoyage et Pâtisseries Charcuteries entretien

Avantages

- Relief plus profond pour un toucher texturé
- Sans latex, vinyle ou poudre, pour réduire les risques de réactions allergiques
- Sans DOP/DEHP
- Approuvés de qualité alimentaire par la FDA



Numéro d'article	Taille	Caisses	Caisses/ Palette	Caisses/ Rangée	Caisse Cube
HYBF201	Petit	5/200	105	15	0.33
HYBF202	Moyen	5/200	105	15	0.33
HYBF203	Grand	5/200	105	15	0.33
HYBF204	X-Grand	5/200	105	15	0.33

Synti-Flex Gloves



Description

· Heavy duty strength

- Improved elasticity for comfort
- · Strong barrier of protection

Utilisations

- Food Service Laboratory
- Healthcare Hospitality
- Industrial
- Pharmacy
- Automotive
- Janitorial/Office

Avantages

- · Sans latex, pour réduire
- les risques de réactions allergiques
- Sans DOP/DINP/DEHP
- Approuvés de qualité alimentaire par la FDA





	,				
Numéro d'article	Taille	Caisses	Caisses/ Palette	Caisses/ Rangée	Caisse Cube
General Purp	ose				
SYNTFLEXGP1	Petit	10/100	48	12	0.79
SYNTFLEXGP2	Moyen	10/100	48	12	0.79
SYNTFLEXGP3	Grand	10/100	48	12	0.79
SYNTFLEXGP4	X-Grand	10/100	48	12	0.79
Exam Grade					
SYNTFLEXAM1	Petit	10/100	48	12	0.79
SYNTFLEXAM2	Moyen	10/100	48	12	0.79
SYNTFLEXAM3	Grand	10/100	48	12	0.79
SYNTFLEXAM4	X-Grand	10/100	48	12	0.79



- Tous nos films sont emballés dans des enveloppes en polyéthylène transparent, avec étiquetage des produits à l'intérieur et à l'extérieur de l'enveloppe.
- Chaque palette est emballée individuellement pour protéger les produits durant le transport et l'entreposage.
- Étiquetage à code de couleur permettant l'identification des dimensions et des types de produits.
- · Offerts en compositions spéciales.
- · Offerts en longueurs et largeurs sur mesure.
- · Stockés dans trois entrepôts au pays.
- Riche matériau linéaire fournissant une résistance mécanique supérieure.

Proshield Films de polyéthylène tout usage

			_		3				
	Numéro d'article		Plié	Catégorie	Mandrin Longueur (_l		Couleur	Qté Palette Est	Qté Palette Ouest
	421000	72 x 250	CF	Léger	37	1500	Clair	156	156
	431000	72 x 250	CF	Moyen	37	1500	Clair	90	90
	441000	72 x 250	CF	Fort	37	1500	Clair	110	64
	421300	102 x 59	JF	Léger	53	500	Clair	306	306
	431300	102 x 59	JF	Moyen	53	500	Clair	210	210
	441300	102 x 59	JF	Fort	53	500	Clair	156	156
	411400	102 x 177	JF	Utilitaire	53	1500	Clair	225	225
	421400	102 x 177	JF	Léger	53	1500	Clair	156	156
	431400	102 x 177	JF	Moyen	53	1500	Clair	90	90
	441400	102 x 177	JF	Fort	53	1500	Clair	72	72
	431500	120 x 100	4F	Moyen	31	1000	Clair	110	110
	432800	120 x 100	CF	Moyen	62	1000	Clair	156	156
	441500	120 x 100	4F	Fort	31	1000	Clair	72	72
	442800	120 x 100	CF	Fort	62	1000	Clair	110	110
	442801	120 x 100	CF	Fort	62	1000	Noir	110	110
	451500	120 x 100	4F	Extra Fort	31	1000	Clair	49	49
	421600	120 x 150	4F	Léger	31	1500	Clair	143	143
	422900	120 x 150	CF	Léger	62	1500	Clair	168	168
	431600	120 x 150	4F	Moyen	31	1500	Clair	72	72
	441600	120 x 150	4F	Fort	31	1500	Clair	56	56
	451600	120 x 150	4F	Extra Fort	31	1500	Clair	30	30
	441700	120 x 167	4F	Fort	31	1670	Clair	49	49
	431800	120 x 250	4F	Moyen	31	2500	Clair	49	49
	421900	120 x 500	4F	Léger	31	5000	Clair	49	49
	432000	144 x 100	4F	Moyen	37	1200	Clair	90	90
	442000	144 x 100	4F	Fort	37	1200	Clair	72	72
	422400	240 x 100	4F	Léger	62	2000	Clair	169	169
	432400	240 x 100	4F	Moyen	62	2000	Clair	90	90
	442400	240 x 100	4F	Fort	62	2000	Clair	64	64
	452400	240 x 100	4F	Extra Fort	62	2000	Clair	42	42
Caté	égorie:	Léger M	Vloyen l	Jtilitaire	Fort	Extra Fort			

Série 5000



- Résistance améliorée aux intempéries à l'extérieur, ce qui empêche les dommages par exposition aux rayons ultraviolets.
- Fabrication à partir d'un mélange de qualité de résines vierges PEBDL.
- Temps d'oxydation induit prolongé pour une meilleure protection contre la dégradation prématurée.
- · Offerts en longueurs et largeurs sur mesure.
- Emballage spécial offrant une protection contre les rayons ultraviolets.
- Étiquetage à l'intérieur et à l'extérieur de l'enveloppe pour faciliter l'identification des dimensions.
- Toutes les palettes livrées en suremballage.
- Stockés dans trois entrepôts au pays.

Proshield

Films pare-vapeur de première qualité – ONGC - Pure résine vierge *Commande spéciale – Délai d'exécution 45 jours – Commande min. : 5 000 lb

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Plié	Épaisseur (Mil)	Mandrin Longueur (po)	Pieds Carrés	Couleur	Qté Palette Est	Qté Palette Ouest
*500201	12 x 300	LF	6.00	12.5	300	Noir	144	144
500200	12 x 300	LF	6.00	12.5	300	Clair	144	144
500300	16 x 375	LF	6.00	17	500	Clair	84	84
501900	102 x 177	CF	6.00	53	1500	Clair	60	60
502000	102 x 59	JF	6.00	53	500	Clair	90	90
502100	102 x 177	JF	6.00	53	1500	Clair	36	36
*502200	102 x 177	JF	6.00	53	1500	Clair	60	60
*502300	102 x 100	JF	6.00	53	850	Clair	56	56
*502400	102 x 118	JF	6.00	53	1000	Clair	49	49
*502500	114 x 105	JF	6.00	62	1000	Clair	56	56
502700	114 x 158	CF	6.00	62	1500	Clair	60	60
503000	120 x 100	4F	6.00	31	1000	Clair	36	36
503100	120 x 150	4F	6.00	31	1500	Clair	25	25
503200	120 x 100	CF	6.00	62	1000	Clair	56	56
503300	120 x 150	CF	6.00	62	1500	Clair	36	36
*503500	124 x 146	CF	6.00	62	1500	Clair	60	60
*503900	148 x 122	4F	6.00	38	1500	Clair	42	36
504000	240 x 100	4F	6.00	62	2000	Clair	30	30
501710	102 x 177	JF	6.00	53	1500	Blanc	36	36
*501810	120 x 100	CF	6.00	62	1000	Blanc	56	56
*504100	120 x 100	CF	10.00	62	1000	Clair	30	30
*504200	240 x 100	4F	10.00	62	2000	Clair	16	16

Toiles de protection - Qualité peintres-entrepreneurs





9 pi x 40 pi 2,7 m x 121,9 m Article N° 30500

- Boîte distributrice
- 160 boîtes par palette

- Largeur de 9 pieds
- Offerts en deux longueurs : 50 et 400 pieds
- Givrés
- Légers
- Très résistants
- · Film haute densité
- Parfait pour le masquage et pour protéger le mobilier et les planchers de la poussière

9 pi x 150 pi 2,7 m x 45,7 m Article N° 30400

- Boîte distributrice
- 12 rouleaux en boîte par caisse
- 30 caisses par palette

Cover It – Toile de protection en plastique



Numéro de produit33100	
DescriptionRouleau-Àaccrocher	
CalibreUtilitaire	
Couleur Transparent	
Dimension8 pi x 12 pi	
Boîtes/caisse24 / 1	
Caisses/palette En boîte	



Numéro de produit.	131100
Description	
Calibre	Utilitaire
Couleur	Transparent
Dimension	10 pi x 25 pi
Boîtes/caisse	16 / 1
Caisses/palette	40



Numéro de produi	33200
Description	Rouleau
Calibre	Standard
Couleur	Transparent
Dimension	8 pi x 12 pi
Boîtes/caisse	12 / 1's
Caisses/palette	120



131200
Rouleau plat
Standard
Transparent
10 pi x 25 pi
9 / 1
44



Numéro de produit	33300
Description	Rouleau
Calibre	Fort
Couleur	Transparent
Dimension	8 pi x 12 pi
Boîtes/caisse	12 / 1
Caisses/palette	120



131300
Rouleau plat
Fort
Transparent
10 pi x 25 pi
6 / 1
44



Sacs compostables pour vente au détail

Sacs compostables pour la cuisine 20 par boîte



Article Nº	50303
Couleur:	Brun
Dimension: 16,7	5 po x 17,5 po
Boîtes/caisse:	24 / 20
Caisse/palette:	50

Sacs pour bacs de collecte Norseman 10 par boîte



Article Nº	50603
Couleur:	Brun
Dimension: . 25	оо х 30 ро
Boîtes/caisse:	24 / 10
Caisse/palette:	50

Sacs compostables pour la cuisine 100 par boîte



Article Nº	53503
Couleur:	Brun
Dimension: 16,75 p	о х 17,5 ро
Boîtes/caisse:	7 / 100
Caisse/palette:	45

Sacs de 40 litres Rehrig 10 par boîte



Sacs compostables pour la cuisine 60 par boîte



Article Nº	54603
Couleur:	Brun
Dimension: 16,75 po	x 17,5 po
Boîtes/caisse:	12 / 60
Caisse/palette:	48

Sacs pour feuilles et déchets de jardin 10 par boîte



Article Nº 51	303
Couleur:	3rur
Dimension: . 30 po x 3	3 pc
Boîtes/caisse: 20	/ 10
Caisse/palette:	30

Sacs compostables pour la cuisine 20 par boîte



Article Nº	50503
Couleur:	Brun
Dimension:	.22 po x 24 po
Boîtes/caisse:	24 / 20
Caisse/palette:	50

Sacs pour bacs de collecte 10 par boîte



Article Nº	51603
Couleur:	Brun
Dimension:	48 po x 60
Boîtes/caisse:	20 / 5
Caisse/palette	:30





- · Sacs cristallins très brillants
- Fabriqués de résines de première qualité offrant plusieurs degrés de résistance pour convenir à une variété d'utilisation
- Emballés à plat
- Des boîtes de distribution uniques

Sacs pour aliments et usages divers en polyéthylène Transparents, emballés à plat

Numéro d'article	Capacité	Épaisseur (Mil)	Largeur	Gousset	Longueur	Sacs/ Caisse	Palette E/0
PB040208LT	1 LB	0.6	4	2	8	1000	240
PB040212LT	2 LB	0.6	4	2	12	1000	189
PB050313	5 LB	0.6	5	3	13	1000	280
PB050315	6 LB	0.68	5	3	15	1000	180
PB060312LT	6.5 LB	0.6	6	3	12	1000	180
PB060315LT	7 LB	0.6	6	3	15	1000	120
PB070316	8 LB	0.6	7	3	6	1000	200
PB080418LT	10 LB	0.6	8	4	18	1000	120
PB100420R	12 LB	0.68	10	4	20	1000	72
PB100824M	18 LB	0.85	10	8	24	500	72
PB120626	20 LB	1.2	12	6	26	500	72

Bun Rack Cover

Numéro d'article	Capacité	Épaisseur	Largeur	Longueur	Sacs/ Caisse	Palette E/0
BRC52X80	1 rack	13 mic	52	80	50	120

Ice Bucket Liners

Numéro d'article	Dimensions	Taille	Épaisseur	Sacs/ Caisse
BLR060612AH	6 x 6 x 12	Petit	0.50 Mil	1000
BLR121206AH	12 x 12	Grand	6 Micron	1000

SUPERSAK®

Sacs en boîte prête à la vente

Numéro d'article	Largeur x Longueur	Usage	Paquet	Couleur	Caisses Palette
40110	20 po x 23,25 po	Cuisine	12/48's	Blanc	80

- 95 % moins d'emballage
- En rouleau enveloppé d'une étiquette en papier
- Caisse à ouverture préperforée
- Fermeture par languette à nouer
- 48 sacs par rouleau
- 12 rouleaux par caisse



Numéro d'article	Largeur x Longueur	Usage	Paquet	Couleur	Caisses Palette
40401	26 po x 34,75 po	Ordures	12/20's	Noir	64

- 95 % moins d'emballage
- En rouleau enveloppé d'une étiquette en papier
- · Caisse à ouverture préperforée
- Fermeture par languette à nouer
- Sacs à déchets certifiés Ecologo de catégorie
 CCD 126 faits de plastique recyclé dont une partie provient de collectes sélectives domestiques
- 20 sacs par rouleau
- 12 rouleaux par caisse







Sacs TECO inviolables pour plat à emporter

Numéro	Largeur	Longueur	Soufflet		Qté par	Boîtes/	Boîtes/
d'article	(pouces)	(pouces)	(pouces)		boîte	palette	rangée
TECO-1	20	17.5	11	4.5	250	120	8

- Bande adhésive conçue pour sceller le sac durablement
- Perforations spéciales pour simplifier l'ouverture du sac
- Poignées robustes pour faciliter le transport et la livraison
- Trous permettant d'évacuer l'excédent d'air lorsque vous scellez le sac
- Large ouverture qui permet d'y insérer divers contenants



Papier d'aluminium Rouleaux et feuilles

Numéro d'article	Largeur (pouces)	Longueur	Qté par boîte	Boîtes/ palette	Boîtes/ rangée	Description
AFW12X1000	12	1000 pi	1 rouleau	216	27	Rouleau
AFW18X500	18	500 pi	1 rouleau	160	20	Rouleau
AFW18X500H	18	500 pi	1 rouleau	192	24	Rouleau
FS9-6PK	9	10.75 po	6 x 500	36	12	Feuille



Pellicule alimentaire

Numéro d'article	Туре	Largeur (pouces)	Longueur (pieds)	Boîtes/ palette	Boîtes/ rangée	Description
FSL11X2500	Standard	11	2500	168	56	Coupe-film classique
FSL17X2500	Standard	17	2500	112	56	Coupe-film classique
FSR11X2000	Standard	11	2000	168	56	Coupe-film coulissant
FSR17X2000	Standard	17	2000	112	56	Coupe-film coulissant
701500	Standard	11	1001	33	12	Roll & Wrap 1001™

Nos produits



Film industriel

Ralston fabrique du film industriel en Alberta et en Ontario. Grâce à des extrudeuses et des matrices de découpage capables de produire de grandes largeurs et de très longues bobines brutes, nous fabriquons des films de qualité pouvant répondre à un grand éventail d'applications industrielles dans tout le pays. Que ce soit pour tapisser l'intérieur des tracteurs semi-remorques ou protéger la machinerie industrielle, en passant par des centaines d'autres utilisations, notre film est ultra résistant et durable.

Nous produisons également une grande variété de films pour la construction qui sont homologués par les instances gouvernementales et fabriqués à partir de résines vierges et de mélange-maître. Nous sommes entièrement engagés dans ce marché et nous sommes la première compagnie au Canada à avoir obtenu la certification ONGC.



Sacs à déchets industriels

Ralston fut un précurseur dans le marché des sacs à ordures puisqu'elle fabriquait déjà ses premiers produits au début des années '60. Depuis ce temps, nous avons élargi notre gamme de produits qui compte aujourd'hui la plus grande variété de produits fabriqués par une même entreprise au pays.

Nous prenons très au sérieux notre position de chef de file du marché. Nous avons été les tout premiers au Canada à introduire la résine basse densité linéaire, les tout premiers à introduire un agent antibactérien, les tout premiers à obtenir la certification Ecologo pour l'utilisation de film post-consommation, les tout premiers à offrir la distribution unitaire des sacs, les tout premiers à introduire le film dégradable, et les tout premiers à introduire les bio-résines certifiées compostables.



Produits de détail

Ralston œuvre dans les marchés de consommation depuis qu'elle a commencé, il y a plus de 50 ans, à fabriquer du film plastique de polyéthylène. Nous offrons aujourd'hui un éventail complet de sacs à ordures traditionnels sous la marque Supersak, qui comprend des sacs pour la cuisine, pour l'extérieur et à cordon.

Nous sommes également spécialisés dans le marché croissant des sacs de recyclage – sacs bleus transparents pour le recyclage sec, sacs transparents incolores pour les déchets de jardin et sacs verts transparents pour les déchets organiques ménagers. En plus de notre propre marque, nous sommes le plus important distributeur canadien de sacs et de pellicules alimentaires sous marques maison, qui sont commercialisés au pays par plusieurs chaînes de magasins d'alimentation et de magasins à grande surface.

Toujours dans le marché de consommation, nous fabriquons également des toiles de protection et des bâches de plastique transparent qui sont vendues dans les quincailleries et les magasins de peinture dans tout le Canada. Ces produits sont vendus sous notre propre marque Cover-It. ou sous différentes marques maison.



Sacs et films compostables Biosak

Ralston fut un pionnier dans le développement du nouveau et grandissant marché des bioplastiques certifiés au Canada. Conscients de la demande pour de nouvelles solutions en matière de gestion de l'élimination des déchets, nous avons été la première entreprise canadienne à produire des sacs certifiés compostables. Ces sacs, commercialisés sous la marque Biosak, facilitent la collecte des déchets organiques et sont maintenant vendus dans les magasins de détail d'un bout à l'autre du pays.

De surcroît, nous avons lancé une gamme industrielle de sacs Biosak. Conditionnés en grandes quantités, ils sont destinés aux florissants marchés institutionnel, commercial et de service alimentaire.

Tous ces produits compostables sont certifiés à la fois par le programme de certification du BNQ pour le Canada, et le Biodegradable Product Institute pour les États-Unis. Biosak rencontre toutes les exigences des normes ASTM D6400-04 et BNQ 9011/911.

