



Catalogue complet des produits W. Ralston

Une vaste gamme de produits proposée
pour répondre à tous vos besoins dans les
domaines institutionnels, services alimentaires et
commerces de détail.





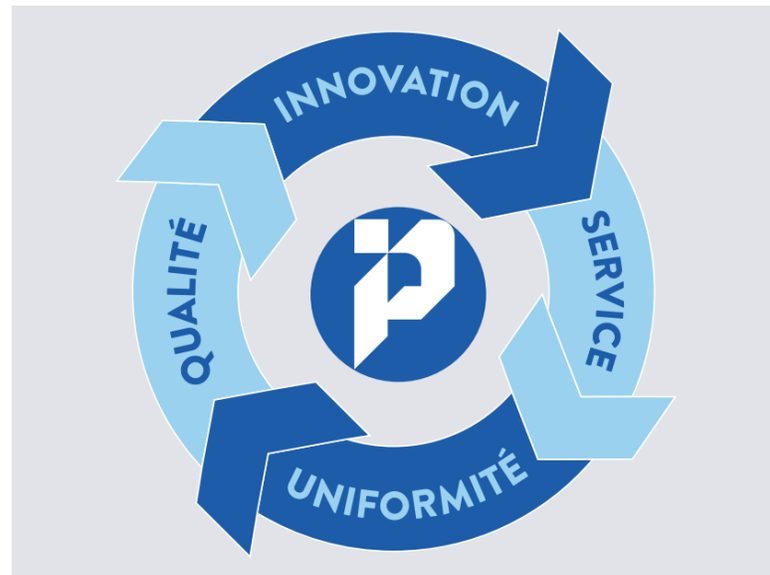
Plus de 60 ans de succès

W. Ralston fait désormais partie d'Inteplast Group, l'un des plus importants fabricants de sacs poubelles en Amérique du Nord. Fondée dans les années 1960, W. Ralston est devenue chef de file en matière de solutions pour la gestion des déchets sur le marché canadien depuis plus de 60 ans. Dès nos débuts, notre engagement envers la qualité, le service, l'uniformité et l'innovation est une priorité absolue.

Notre croissance soutenue nous a permis d'élargir notre présence au Canada avec deux usines de fabrication, l'une à Brampton en Ontario et l'autre à Drumheller en Alberta, et trois entrepôts. Grâce à nos établissements, tous certifiés ISO 9001:2015, nous poursuivons notre expansion afin de mieux servir notre clientèle toujours plus nombreuse en Amérique du Nord.

Ralston est à l'origine de nombreuses innovations au sein du secteur. Nous avons été l'une des premières entreprises canadiennes à fabriquer des sacs poubelles certifiés UL Ecologo, des films pare-vapeur certifiés par l'ONGC et des sacs compostables certifiés BPI. Fidèles à cette tradition, nous continuons d'élargir notre gamme de produits en proposant des articles innovants qui permettent à nos clients de pénétrer de nouveaux marchés.

La grande qualité et l'uniformité de chacun de nos produits font notre fierté. Offrir des produits « fabriqués au Canada » revêt une grande importance pour notre personnel expérimenté et qualifié, qui sait tout ce qu'exigent la fabrication de produits de qualité supérieure et un service de premier ordre.



À mesure que nous cheminons vers l'avenir, Ralston a la ferme volonté de conserver son rang de leader sur le marché à la grandeur du pays. Comme par le passé, nous continuerons à investir dans nos produits, dans nos compétences technologiques et dans l'amélioration de nos services.

Milieus institutionnels

- Alimentation
- Soins de santé
- Industries
- Gouvernement
- Emballages en papier
- Matériaux de construction

Grand public

- Matériaux de construction
- Magasins à grande surface
- Épiceries
- Commerces de détail



Ralston et l'environnement

W. Ralston, membre d'Inteplast Group, s'est engagée à mener ses activités de manière responsable et proactive sur le plan environnemental, conformément à sa démarche de responsabilité citoyenne, sociale et de développement durable.

Nous avons contribué à l'élaboration de programmes de certification environnementale comme ECOLOGO pour les sacs destinés au recyclage et les sacs compostables pour déchets alimentaires.

Nous avons été les premiers au Canada à introduire la résine à basse densité linéaire, les premiers à introduire un additif antibactérien, à obtenir la certification ECOLOGO avec les films postconsommation, et à introduire des résines biosourcées certifiées compostables.

Nos objectifs :

- Préserver les ressources naturelles
- Réduire le plus possible 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 du marché
- Demeurer à l'avant-garde afin de trouver des solutions aux préoccupations environnementales du marché
- Réaffirmer notre conviction profonde que l'on peut « faire plus avec moins » – fabriquer de meilleurs produits qui, tout en étant plus minces, remplissent totalement leur fonction première
- Encourager nos partenaires commerciaux et nos fournisseurs à viser les mêmes objectifs élevés de réduction de l'empreinte écologique





Définitions

Résistance du film : désigne la solidité 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.

Calibre : 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 hydrocarboné dense et économique ayant de bonnes propriétés de barrière contre l'humidité et une bonne résistance chimique. Peut supporter des températures extrêmes. Offre une plus grande protection contre la condensation et l'humidité. Déconseillé pour des objets coupants ou tranchants.

Polyéthylène à basse densité linéaire : propriétés d'étirement supérieures pour une résistance maximale à la perforation et à la déchirure. Plus robuste que les matériaux traditionnels à basse densité et non poreux. Plus clair 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. Cette épaisseur est habituellement comprise entre 6 et 24 microns.

Mil : unité de mesure égale à un millième de pouce (0,000). Par exemple, un sac de 0,55 mil a une épaisseur de 0,55 millième de pouce. Les sacs à basse densité linéaire courants ont une épaisseur qui varie 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. Ce matériau 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 postindustriel : matière plastique de source industrielle généralement récupérée au démarrage des machines, des excédents, lors de processus de fabrication défectueux et d'autres causes connexes. Ce matériau 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 des produits et des emballages. Parce qu'elle réduit le gaspillage dès le départ, la réduction à la source est la grande 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.

Choisissez le bon sac pour votre contenant

Balayez le code QR pour utiliser notre calculateur de dimensions de sac :



Communiquez dès aujourd'hui avec notre équipe de vente spécialisée

Balayez le code QR pour joindre un représentant commercial :



3 ÉTAPES POUR CHOISIR LE BON SAC POUBELLE

La variété de tailles, poids et types de sacs est presque incalculable. Comment faire alors pour déterminer quel sac il vous faut? La confusion qui résulte de ce vaste choix de produits est compréhensible, mais pas insurmontable. Nous avons développé une méthode simple en 3 étapes pour faciliter l'achat des sacs poubelle.



Déterminez le type de sac qui convient.
Il existe deux types de résines couramment utilisées dans la fabrication de sacs poubelle : basse densité et haute densité. Pour vous aider à choisir ce qu'il vous faut, posez-vous cette question : « Est-ce qu'on y jette des objets tranchants? »

Si oui, il vous faut la basse densité linéaire (calibre/mils).
Sinon, il vous faut la haute densité (calibre/microns).



Quelle est la dimension du contenant auquel doit s'adapter le sac?
Idéalement, il devrait y avoir environ trois ou quatre pouces qui dépassent du bord de la poubelle. Voici des lignes directrices à suivre pour choisir la bonne taille de sac poubelle.

A. Utilisez le tableau des compatibilités dans cette brochure.
B. La contenance en gallons ou la taille sont habituellement indiquées sur le contenant.



Quelle est la charge que doit contenir le sac?
Ici, vous devrez faire un peu de calcul. Vous devez déterminer le poids moyen d'un sac plein dans votre environnement. Une fois déterminé ce chiffre, consultez la grille de produits de cette brochure pour le type et la taille de sac choisi. Parcourez la grille jusqu'à la colonne intitulée « poids maximum ». Trouvez le chiffre le plus proche du poids moyen calculé et vous aurez le sac qu'il vous faut.

Épaisseur en mil	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

Diviser les microns par 25,4 pour obtenir l'épaisseur en mils.

7 microns ÷ 25,4 = 0,28 mil
34 microns ÷ 25,4 = 1,34 mil

Comment convertir des mils en microns

Multiplier le mil par 25,4 pour obtenir l'épaisseur en microns.

1 mil = 25,4 microns
0,31 mil x 25,4 = 7,9 microns

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

Basse densité :

Largeur x longueur x mils ÷ 15 x nbre boîtes ÷ 1 000

Haute densité :

Largeur x longueur x microns ÷ 0,0027034 x nbre boîtes ÷ 1 000

Mesurer la bonne taille du sac poubelle

Largeur du sac :

Prenez la moitié de la circonférence extérieure du contenant.

Longueur du sac :

Prenez la hauteur du contenant, ajoutez la moitié du diamètre du fond du contenant plus 3 pouces (pour le rabat). Pour des contenants carrés ou rectangulaires, prenez la diagonale du fond du contenant au lieu du diamètre.





Sacs poubelles pour milieux institutionnels

W. Ralston, membre d'Inteplast Group, est le chef de file au Canada dans la fabrication des sacs à ordures, avec des produits innovants comprenant des mélanges de résines vierges et plastiques recyclés, des agents antibactériens et des produits biosourcés certifiés compostables.

Série 2400 : qualité alimentaire

- Approuvés par l'Agence canadienne d'inspection des aliments
- Faits avec des résines transparentes de grande qualité sans danger pour les aliments
- Excellente barrière contre l'humidité pour préserver la fraîcheur
- Parfaits pour emballer viande fraîche/congelée, au réfrigérateur/congélateur
- Résistants aux fuites, aux déchirures et aux perforations
- Formats courants pour la plupart des contenants, et sur mesure
- Boîte avec ouvertures perforées pour distribution unitaire



Série 2500 : première qualité – noir

- Série de sacs Ralston les plus épais et robustes
- Résistants aux fuites, aux déchirures et aux perforations
- Certifiés Ecologo – UL-126 pour sacs poubelle
- Faits avec un mélange riche en résine vierge super hexène et résine recyclée postindustrielle
- Formats courants pour la plupart des contenants, et sur mesure
- Boîte avec ouvertures perforées pour distribution unitaire



EcoPerformance® : éco valeur ajoutée – noir, transparent et blanc

- Mélange de résine vierge et résine recyclée de grande qualité
- Solution économique
- Adhère aux critères de durabilité
- Contient jusqu'à 80 % de matière recyclée postconsommation et postindustrielle
- Offert en noir, blanc et transparent
- Résistance et performance optimales



Série 2600 : valeur ajoutée – noir

- Catégorie de sacs poubelles noirs écologiques et économiques
- Série de sacs Ralston la plus populaire
- Résistants aux fuites, aux déchirures et aux perforations
- Certifiés Ecologo – UL-126 pour sacs poubelle
- Faits avec un mélange de résine vierge et un pourcentage élevé de résine recyclée postindustrielle et postconsommation
- Formats courants pour la plupart des contenants, et sur mesure
- Boîte avec ouvertures perforées pour distribution unitaire



Série 2700 : recyclé – noir

- Nos sacs poubelle noirs les plus résistants faits uniquement à partir de résine recyclée
- Aussi robustes que la série 2500, mais au calibre plus mince, donc moins de plastique, ce qui en fait une option écoresponsable
- Résistants aux fuites, aux déchirures et aux perforations
- Certifiés Ecologo – UL-126 pour sacs poubelle
- Faits avec un mélange de résine vierge et un pourcentage élevé de résine recyclée postindustrielle et postconsommation
- Formats courants pour la plupart des contenants, et sur mesure



Série 2800 : haute densité – givré et noir

- Trois fois plus résistants et durables que les sacs ordinaires en polyéthylène de même épaisseur
- Faits avec 2/3 moins de matière dérivée du pétrole
- 1/3 de l'épaisseur et 1/3 du poids des sacs ordinaires en polyéthylène basse densité
- 1/3 de vos coûts habituels de transport et d'entreposage
- Économies de coûts importantes par sac par rapport aux sacs à basse densité linéaire
- Résistant aux températures extrêmes (-40 °C à +100 °C)



Série 2900 : transparent et couleurs

- Catégorie de sacs poubelle écologiques et économiques, transparents et en différentes couleurs
- Résistants aux fuites, aux déchirures et aux perforations
- Certifiés Ecologo – UL-126 pour sacs poubelle
- Faits avec d'un mélange riche en résine vierge et de la résine recyclée postindustrielle et postconsommation
- Formats courants pour la plupart des contenants, et sur mesure
- Boîte avec ouvertures perforées pour distribution unitaire





Sacs compostables Biosak™ Série 2100 : vert



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/rouleau	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
215017	16.75 x 17.5	Ordinaire	10/50 sacs	500	Vert	108	108
215217	20 x 22	Ordinaire	8/50 sacs	400	Vert	108	108
215417	22 x 24	Ordinaire	6/50 sacs	300	Vert	108	108
215617	25 x 30	Ordinaire	4/50 sacs	200	Vert	108	108
216117	26 x 36	Ordinaire	4/50 sacs	200	Vert	108	108
216317	30 x 38	Ordinaire	3/50 sacs	150	Vert	108	108
216517	35 x 50	Ordinaire	5/25 sacs	125	Vert	77	77
216717	42 x 48	Ordinaire	10/10 sacs	100	Vert	72	72
216917	48 x 60	Ordinaire	10/10 sacs	100	Vert	69	69
217117	26 x 36	Résistant	6/25 sacs	150	Vert	108	108
217217*	30 x 42	Résistant	3/45 sacs	135	Vert	108	108
217317	30 x 38	Résistant	5/25 sacs	125	Vert	72	72
217617*	39 x 55	Résistant	4/20 sacs	80	Vert	72	72
218517	35 x 50	Très résistant	5/15 sacs	75	Vert	77	77

* = Production spéciale : délai 45 jours - commande minimum : 2000 lb



Sacs poubelles pour milieux institutionnels Série 2400 : ACIA - transparent



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
245200	20 x 22	Ordinaire	500	Transparent	108	108
245600	24 x 24	Ordinaire	500	Transparent	108	108
246100	26 x 36	Ordinaire	250	Transparent	108	108
246300	30 x 38	Ordinaire	250	Transparent	108	108
246500	35 x 50	Ordinaire	200	Transparent	77	77
247100	26 x 36	Résistant	200	Transparent	108	108
247300	30 x 38	Résistant	200	Transparent	108	108
247500	35 x 50	Résistant	125	Transparent	77	77
247700	42 x 48	Résistant	100	Transparent	72	72
248100	26 x 36	Très résistant	125	Transparent	108	108
248500	35 x 50	Très résistant	100	Transparent	77	77
248700	42 x 48	Très résistant	75	Transparent	72	72





Sacs poubelles pour milieux institutionnels Série 2500 : première qualité - noir



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
255201	20 x 22	Ordinaire	500	Noir	108	108
255401	22 x 24	Ordinaire	500	Noir	108	108
256101	26 x 36	Ordinaire	250	Noir	108	72
256301	30 x 38	Ordinaire	250	Noir	108	72
256501	35 x 50	Ordinaire	200	Noir	66	55
257101	26 x 36	Résistant	200	Noir	108	72
257301	30 x 38	Résistant	200	Noir	108	72
257501	35 x 50	Résistant	125	Noir	77	66
257701	42 x 48	Résistant	100	Noir	72	72
258101	26 x 36	Très résistant	125	Noir	108	72
258301	30 x 38	Très résistant	125	Noir	108	72
258501	35 x 50	Très résistant	100	Noir	66	55



Sacs poubelles pour milieux institutionnels Série 2600 : valeur ajoutée - noir



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
265201	20 x 22	Ordinaire	500	Noir	108	108
265301	22 x 20	Ordinaire	500	Noir	108	108
265401	22 x 24	Ordinaire	500	Noir	108	108
265501	24 x 22	Ordinaire	500	Noir	108	108
266101	26 x 36	Ordinaire	250	Noir	108	108
266201	28 x 40	Ordinaire	200	Noir	108	72
266301	30 x 38	Ordinaire	250	Noir	108	72
266401	35 x 47	Ordinaire	200	Noir	66	72
266501	35 x 50	Ordinaire	200	Noir	66	66
266601	38 x 40	Ordinaire	200	Noir	77	55
266701	42 x 48	Ordinaire	125	Noir	72	55
267101	26 x 36	Résistant	200	Noir	108	72
267201	28 x 40	Résistant	200	Noir	108	72
267301	30 x 38	Résistant	200	Noir	108	72
267401	35 x 47	Résistant	125	Noir	77	72
267501	35 x 50	Résistant	125	Noir	77	66
267701	42 x 48	Résistant	100	Noir	72	66
268101	26 x 36	Très résistant	125	Noir	108	72
268301	30 x 38	Très résistant	125	Noir	108	72
268501	35 x 50	Très résistant	100	Noir	77	72
268701	42 x 48	Très résistant	75	Noir	72	66
269501	35 x 50	Très résistant	75	Noir	77	72
269701	42 x 48	Très résistant	50	Noir	72	55





Sacs poubelles EcoPerformance® Éco valeur ajoutée : noir



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est
EP2022UB	20 x 22	Économique	En rouleau	Noir	1000
EP2422UB	24 x 22	Économique	En rouleau	Noir	1000
EP2022RB	20 x 22	Ordinaire	À plat	Noir	500
EP2422RB	24 x 22	Ordinaire	À plat	Noir	500
EP2636RB	26 x 36	Ordinaire	À plat	Noir	250
EP3038RB	30 x 38	Ordinaire	À plat	Noir	250
EP3547RB	35 x 47	Ordinaire	À plat	Noir	200
EP3550RB	35 x 50	Ordinaire	À plat	Noir	200
EP2636SB	26 x 36	Résistant	À plat	Noir	200
EP3038SB	30 x 38	Résistant	À plat	Noir	200
EP3344SB	33 x 44	Résistant	À plat	Noir	125
EP3547SB	35 x 47	Résistant	À plat	Noir	125
EP3550SB	35 x 50	Résistant	À plat	Noir	125
EP4248SB	42 x 48	Résistant	À plat	Noir	100
EP2636XSB	26 x 36	Très résistant	À plat	Noir	125
EP3038XSB	30 x 38	Très résistant	À plat	Noir	125
EP3344XSB	33 x 44	Très résistant	À plat	Noir	100
EP3547XSB	35 x 47	Très résistant	À plat	Noir	100
EP3550XSB	35 x 50	Très résistant	À plat	Noir	100
EP4248XSB	42 x 48	Très résistant	À plat	Noir	75

Sacs poubelles EcoPerformance® Éco valeur ajoutée - transparent et blanc



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est
EP2022UC	20 x 22	Économique	Roll Form	Transparent	1000
EP2422UC	24 x 22	Économique	Roll Form	Transparent	1000
EP2422RC	24 x 22	Ordinaire	Lay Flat	Transparent	500
EP2022RC	20 x 22	Ordinaire	Lay Flat	Transparent	500
EP2022RW	20 x 22	Ordinaire	Lay Flat	Blanc	500
EP2636RC	26 x 36	Ordinaire	Lay Flat	Transparent	250
EP3038RC	30 x 38	Ordinaire	Lay Flat	Transparent	250
EP3547RC	35 x 47	Ordinaire	Lay Flat	Transparent	200
EP3550RC	35 x 50	Ordinaire	Lay Flat	Transparent	200
EP2636SC	26 x 36	Résistant	Lay Flat	Transparent	200
EP3038SC	30 x 38	Résistant	Lay Flat	Transparent	200
EP3547SC	35 x 47	Résistant	Lay Flat	Transparent	125
EP4248SC	42 x 48	Résistant	Lay Flat	Transparent	100
EP3550SC	35 x 50	Résistant	Lay Flat	Transparent	125
EP2636XSC	26 x 36	Très résistant	Lay Flat	Transparent	125
EP3038XSC	30 x 38	Très résistant	Lay Flat	Transparent	125
EP3547XSC	35 x 47	Très résistant	Lay Flat	Transparent	100
EP4248XSC	42 x 48	Très résistant	Lay Flat	Transparent	75
EP3550XSC	35 x 50	Très résistant	Lay Flat	Transparent	100





Sacs poubelles pour milieux institutionnels Série 2700 : recyclé - noir



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
275101	18 x 20	Ordinaire	500	Noir	108	108
275201	20 x 22	Ordinaire	500	Noir	108	108
275301	22 x 20	Ordinaire	500	Noir	108	108
275401	22 x 24	Ordinaire	500	Noir	108	108
275501	24 x 22	Ordinaire	500	Noir	108	108
276101	26 x 36	Ordinaire	250	Noir	108	72
276201	28 x 40	Ordinaire	200	Noir	108	90
276301	30 x 38	Ordinaire	250	Noir	108	72
276401	35 x 47	Ordinaire	200	Noir	66	66
276501	35 x 50	Ordinaire	200	Noir	66	55
276601	38 x 40	Ordinaire	200	Noir	77	55
276701	42 x 48	Ordinaire	125	Noir	72	72
277101	26 x 36	Résistant	200	Noir	108	72
277201	28 x 40	Résistant	200	Noir	108	72
277301	30 x 38	Résistant	200	Noir	108	72
277401	35 x 47	Résistant	125	Noir	77	77
277501	35 x 50	Résistant	125	Noir	77	77
277701	42 x 48	Résistant	100	Noir	72	72
278101	26 x 36	Très résistant	125	Noir	108	90
278301	30 x 38	Très résistant	125	Noir	108	72
278501	35 x 50	Très résistant	100	Noir	77	66
278701	42 x 48	Très résistant	75	Noir	72	72
279501	35 x 50	ultrarésistant	75	Noir	77	66
279701	42 x 48	ultrarésistant	50	Noir	72	72



Sacs poubelles pour milieux institutionnels Série 2800 : PEHD - transparent et noir



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Couleur	Sacs/boîte	Rouleaux/boîte	Palette Est	Palette Ouest
282290	20 x 22	Économique 6 microns	Givré	1000	20	105	105
282291	20 x 22	Économique 6 microns	Noir	1000	20	105	105
282391	22 x 20	Économique 6 microns	Noir	1000	20	72	72
282490	22 x 24	Économique 6 microns	Givré	1000	20	72	72
282491	22 x 24	Économique 6 microns	Noir	1000	20	72	72
282590	24 x 22	Économique 6 microns	Givré	1000	20	72	72
282591	24 x 22	Économique 6 microns	Noir	1000	20	72	72
283290	20 x 22	Économique 8 microns	Givré	1000	20	105	105
283490	22 x 24	Économique 8 microns	Noir	1000	20	72	72
283491	22 x 24	Économique 8 microns	Givré	1000	20	72	72
286190	26 x 36	Ordinaire 13 microns	Givré	500	20	55	55
286191	26 x 36	Ordinaire 13 microns	Noir	500	20	55	55
286390	30 x 38	Ordinaire 13 microns	Givré	500	20	55	55
286391	30 x 38	Ordinaire 13 microns	Noir	500	20	55	55
286590	36 x 50	Ordinaire 13 microns	Givré	250	10	56	56
286591	36 x 50	Ordinaire 13 microns	Noir	250	10	56	56
286790	43 x 48	Ordinaire 14 microns	Givré	200	8	63	63
287190	26 x 36	Résistant 15 microns	Givré	500	20	55	55
287390	30 x 38	Résistant 15 microns	Givré	500	20	55	55
287391	30 x 38	Résistant 15 microns	Noir	500	20	55	55
287590	36 x 50	Résistant 15 microns	Givré	250	10	56	56
287591	36 x 50	Résistant 15 microns	Noir	250	10	56	56
287790	43 x 48	Résistant 16 microns	Givré	200	8	63	63
287791	43 x 48	Résistant 16 microns	Noir	200	8	63	63
288590	36 x 50	Très résistant 21 microns	Givré	200	10	56	56
288591	36 x 50	Très résistant 21 microns	Noir	200	10	56	56



Sacs poubelles pour milieux institutionnels Série 2900 : transparent et couleurs



Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
295200	20 x 22	Ordinaire	500	Transparent	108	108
295207	20 x 22	Ordinaire	500	Vert	108	108
295208	20 x 22	Ordinaire	500	Bleu	108	108
295210	20 x 22	Ordinaire	500	Blanc	108	108
295310	22 x 20	Ordinaire	500	Blanc	108	108
295400	22 x 24	Ordinaire	500	Transparent	108	108
295600	24 x 24	Ordinaire	500	Transparent	108	108
296100	26 x 36	Ordinaire	250	Transparent	108	108
296150	26 x 36	Amélioré	250	Transparent	108	72
296300	30 x 38	Ordinaire	250	Transparent	108	108
296350	30 x 38	Amélioré	250	Transparent	108	72
296400	35 x 47	Ordinaire	200	Transparent	77	77
296500	35 x 50	Ordinaire	200	Transparent	77	77
296550	35 x 50	Amélioré	200	Transparent	66	55
297100	26 x 36	Résistant	200	Transparent	108	108
297107	26 x 36	Résistant	200	Vert	108	108
297108	26 x 36	Résistant	200	Bleu	108	108
297300	30 x 38	Résistant	200	Transparent	108	108
297307	30 x 38	Résistant	200	Vert	108	108
297308	30 x 38	Résistant	200	Bleu	108	108
297500	35 x 50	Résistant	125	Transparent	88	77
297507	35 x 50	Résistant	125	Vert	88	88
297508	35 x 50	Résistant	125	Bleu	88	77
297550	35 x 50	Renforcé	125	Transparent	77	66
297700	42 x 48	Résistant	100	Transparent	72	72
298100	26 x 36	Très résistant	125	Transparent	108	108
298102	26 x 36	Très résistant	125	Rouge	108	108
298105	26 x 36	Très résistant	125	Jaune	108	108

Série 2900 : transparent et couleurs - suite

Code du produit	Largeur x longueur	Catégorie	Sacs/boîte	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
298300	30 x 38	Très résistant	125	Transparent	108	108
298500	35 x 50	Très résistant	100	Transparent	88	77
298507	35 x 50	Très résistant	100	Vert	88	77
298508	35 x 50	Très résistant	100	Bleu	88	77
298700	42 x 48	Très résistant	75	Transparent	72	72



Sacs d'isolation Série 6000 : transparent et couleurs



Code du produit	Largeur x longueur (pieds)	Calibre (mil)	Sacs/boîte	Couleur	Texte imprimé	Palette Est/Ouest
636405	24 x 30	1.40	200	Jaune	Biorisque	108
629105	26 x 36	1.55	125	Jaune	Biorisque	108
628805	30 x 38	1.55	125	Jaune	Biorisque	108
628302	30 x 38	1.40	125	Rouge	Biorisque	108
627805	30 x 40	1.40	125	Jaune	Biorisque	108
637005	40 x 44	2.00	100/rouleau	Jaune	Biorisque	54
679800	30 x 38	0.80	10/25 sacs	Transparent	Linge souillé	77
679808	30 x 38	0.80	10/25 sacs	Bleu	Linge souillé	77



Sacs pour déchets d'amiante Série 6000 : jaune et transparent



Code du produit	Largeur x longueur (pouces)	Catégorie	Calibre (mil)	Emballage	Couleur	Texte imprimé	Palette Est/Ouest
600405*	26 x 40	Résistant	3.00	100	Yellow	Amiante	48
600505*	33 x 50	Résistant	3.00	100	Yellow	Amiante	48
600605*	35 x 60	Résistant	3.00	75	Yellow	Amiante	48
600805*	33 x 50	Générique	2.60	100	Yellow	Amiante	48
600905*	35 x 60	Générique	2.60	75	Yellow	Amiante	48
601000*	26 x 40	Transparent	3.00	100	Transparent		48
601100*	33 x 50	Transparent	3.00	100	Transparent		48
601200*	35 x 60	Transparent	3.00	75	Transparent		48

* = Production spéciale - délai 45 jours - commande minimum : 5 000 lb

Gaines tubulaires pour déchets d'amiante Série 8000 : transparent



Code du produit	Largeur x longueur (pieds)	Description	Calibre (mil)	Emballage	Couleur	Palette Est/Ouest
800100*	16 x 500	Gaine en poly transparent	4.00	1	Transparent	12
800200*	20 x 500	Gaine en poly transparent	4.00	1	Transparent	12

* = Production spéciale - délai 45 jours - commande minimum : 5 000 lb

Doublure pour bac de collecte sélective : transparent



Code du produit	Dimensions	Calibre (mil)	Sacs/boîte	Capacité	Couleur	Boîtes/palette
L576420C	31 x 26 x 64	2.0 Mil	50	50	Transparent	50
L637020C	36 x 28 x 70	2.0 Mil	50	65/90	Transparent	50

Sacs à déchets industriels Série 6000 : transparent et couleurs



Code du produit	Largeur x longueur	Calibre (mil)	Emballage	Couleur	Commande minimum
637508*	20 x 22	0.70	500	Bleu	
661901*	20 x 28	1.35	300	Noir	
629700	24 x 30	0.64	250	Transparent	1
628001*	24 x 30	0.65	250	Noir	
628405	26 x 36	0.80	250	Jaune	1
685706*	26 x 36	0.80	250	Orange	
685508*	26 x 36	0.85	250	Bleu	
648700*	26 x 36	1.35	125	Transparent	
601000*	26 x 40	3.00	100/ rouleau	Transparent	
629500	28 x 40	1.55	125	Transparent	1
627200*	30.5 x 50	1.03	200	Transparent	
662001*	30 x 33	0.70	250	Noir	
648400	30 x 38	0.97	125	Transparent	1
628705	30 x 38	1.10	200	Jaune	1
628905	30 x 38	1.55	125	Jaune	1
628905*	30 x 38	1.55	125	Jaune	
634308*	31 x 31	0.64	250	Bleu	
685608	35 x 47	0.85	200	Bleu	1

* Production spéciale - délai 45 jours - commande minimum : 2 000 lb



Sacs à déchets industriels Série 6000 : transparent et couleurs - suite

Code du produit	Largeur x longueur	Calibre (mil)	Emballage	Couleur	Commande minimum
630100	35 x 47	1.95	100	Transparent	1
633605	35 x 50	0.70	200	Jaune	1
620808*	35 x 50	1.35	75	Bleu	
637606	35 x 50	1.40	100	Orange	1
656000	35 x 50	1.75	100	Transparent	1
682106	35 x 50	2.70	50	Orange	1
667501	35 x 50	3.00	100/rouleau	Noir	1
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 avec logo Biosak	
601200*	35 x 60	3.00	75/rouleau	Transparent	
685806*	36 x 50	0.80	200	Orange	
686600*	42 x 48	0.60	125	Transparent	
680400*	42 x 50	2.50	40	Transparent	
629705	42.5 x 48	1.30	75	Jaune	1
600200	46.5 x 50	1.70	100	Transparent	1
655301	46.5 x 50	1.70	100	Noir	1
633300*	48 x 60	1.55	50	Transparent	

*Production spéciale - délai 45 jours - commande minimum : 2 000 lb

Proshield® Film à usage industriel

Ralston produit du film pour le secteur industriel en Alberta et en Ontario. Grâce à nos extrudeuses et filières capables de produire des films très larges et très longs, nous fabriquons des produits de qualité pouvant satisfaire les usages industriels les plus divers à la grandeur du pays. Nous produisons également une grande variété de films pour le secteur de la construction qui sont homologués par les instances gouvernementales et qui sont fabriqués à partir de résines vierges et d'un mélange-maître résistant aux UV.



Série 4000 : film de polyéthylène pour usage industriel

- Tous nos films sont emballés dans une enveloppe transparente en PE avec étiquettes d'identification à l'intérieur et à l'extérieur
- Palettes sous emballage pour transport sécuritaire et entreposage
- Étiquettes à code couleur permettant d'identifier dimensions et type de produit
- Offert en compositions, longueurs et largeurs personnalisées
- Riche matériau linéaire pour une résistance mécanique supérieure

Série 5000 : film pare-vapeur de première qualité

- Résistance améliorée aux intempéries afin d'éviter la dégradation prématurée due à l'exposition aux rayons ultraviolets
- Fait d'un mélange de résine vierge PEBDL de première qualité
- Une plus longue stabilité à l'oxydation prévient la détérioration prématurée
- Offert en longueurs et largeurs personnalisées
- Emballage spécialement conçu pour éviter la dégradation par les rayons UV

Film de polyéthylène Proshield® Série 4000

Code du produit	Largeur x longueur (pouces)	Pliage	Catégorie	Longueur du rouleau (pouces)	Pieds carrés	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
421000	72 x 250	Centre	Léger	37	1500	Transparent	156	156
431000	72 x 250	Centre	Moyen	37	1500	Transparent	90	90



Film de polyéthylène Proshield® Série 4000 - suite



Code du produit	Largeur x longueur (pouces)	Pliage	Catégorie	Longueur du rouleau (pouces)	Pieds carrés	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
441000	72 x 250	Centre	Robuste	37	1500	Transparent	110	64
421300	102 x 59	En J	Léger	53	500	Transparent	306	306
431300	102 x 59	En J	Moyen	53	500	Transparent	210	210
441300	102 x 59	En J	Robuste	53	500	Transparent	156	156
411400	102 x 177	En J	Économique	53	1500	Transparent	225	225
421400	102 x 177	En J	Léger	53	1500	Transparent	156	156
431400	102 x 177	En J	Moyen	53	1500	Transparent	90	90
441400	102 x 177	En J	Heavy	53	1500	Transparent	72	72
431500	120 x 100	En 4	Moyen	31	1000	Transparent	110	110
432800	120 x 100	Centre	Moyen	62	1000	Transparent	156	156
441500	120 x 100	En 4	Robuste	31	1000	Transparent	72	72
442800	120 x 100	Centre	Robuste	62	1000	Transparent	110	110
442801	120 x 100	Centre	Robuste	62	1000	Noir	110	110
451500	120 x 100	En 4	Très robuste	31	1000	Transparent	49	49
421600	120 x 150	En 4	Léger	31	1500	Transparent	143	143
422900	120 x 150	Centre	Léger	62	1500	Transparent	168	168
431600	120 x 150	En 4	Moyen	31	1500	Transparent	72	72
441600	120 x 150	En 4	Robuste	31	1500	Transparent	56	56
451600	120 x 150	En 4	Très robuste	31	1500	Transparent	30	30
441700	120 x 167	En 4	Robuste	31	1670	Transparent	49	49
431800	120 x 250	En 4	Moyen	31	2500	Transparent	49	49
421900	120 x 500	En 4	Léger	31	5000	Transparent	49	49
432000	144 x 100	En 4	Moyen	37	1200	Transparent	90	90
442000	144 x 100	En 4	Robuste	37	1200	Transparent	72	72
422400	240 x 100	En 4	Léger	62	2000	Transparent	169	169
432400	240 x 100	En 4	Moyen	62	2000	Transparent	90	90
442400	240 x 100	En 4	Robuste	62	2000	Transparent	64	64
452400	240 x 100	En 4	Très robuste	62	2000	Transparent	42	42

Film pare-vapeur Proshield® Série 5000 - certifié ONGC



Code du produit	Largeur x longueur (pouces)	Pliage	Catégorie	Longueur du rouleau (pouces)	Pieds carrés	Couleur	Palette Est	Palette Ouest
500201 *	12 x 300	Pli à gauche	6.00	12.5	300	Noir	144	144
500200	12 x 300	Pli à gauche	6.00	12.5	300	Transparent	144	144
500300	16 x 375	Pli à gauche	6.00	17	500	Transparent	84	84
501900	102 x 177	Centre	6.00	53	1500	Transparent	60	60
502000	102 x 59	En J	6.00	53	500	Transparent	90	90
502100	102 x 177	En J	6.00	53	1500	Transparent	36	36
502200 *	102 x 177	En J retourné	6.00	53	1500	Transparent	60	60
502300 *	102 x 100	En J	6.00	53	850	Transparent	56	56
502400 *	102 x 118	En J	6.00	53	1000	Transparent	49	49
502500 *	114 x 105	En J	6.00	62	1000	Transparent	56	56
502700	114 x 158	Centre	6.00	62	1500	Transparent	60	60
503000	120 x 100	En 4	6.00	31	1000	Transparent	36	36
503100	120 x 150	En 4	6.00	31	1500	Transparent	25	25
503200	120 x 100	Centre	6.00	62	1000	Transparent	56	56
503300	120 x 150	Centre	6.00	62	1500	Transparent	36	36
503500 *	124 x 146	Centre	6.00	62	1500	Transparent	60	60
503900 *	148 x 122	En 4	6.00	38	1500	Transparent	42	36
504000	240 x 100	En 4	6.00	62	2000	Transparent	30	30
501710	102 x 177	En J	6.00	53	1500	Blanc	36	36
501810 *	120 x 100	Centre	6.00	62	1000	Blanc	56	56
504100 *	120 x 100	Centre	10.00	62	1000	Transparent	30	30
504200 *	240 x 100	En 4	10.00	62	2000	Transparent	16	16

* Production spéciale : délai 45 jours - commande minimum : 5 000 lb





Gants jetables

W. Ralston propose des gants pour une multitude d'utilisations. Ils peuvent servir dans différents milieux : services alimentaires, sanitaires, soins de santé, hôtels et écoles. Qu'ils soient en vinyle, en nitrile, en polyéthylène ou hybrides, nos gants répondront aux besoins de nos clients.

Gants en nitrile

- Matériau polymère synthétique
- Alternative pour les allergies au latex
- Excellente protection contre l'eau, les solvants et les produits chimiques, et le taux de fuite est très bas
- Souples, solides et durables, difficiles à déchirer ou à perforer



Gants en polyéthylène

- Matériau PEHD texturé
- Gaufrés pour plus de confort lors de la préparation d'aliments et pour des travaux légers



Gants en vinyle

- Polyvinyle de qualité supérieure
- Offerts en version poudrée et non poudrée
- Sans latex pour réduire les réactions allergiques



Gants hybrides Inte-Fit®

- Texturés pour plus de confort et d'élasticité
- 100 % recyclables
- Excellente alternative aux gants en vinyle
- Sans latex, sans vinyle et sans poudre pour réduire les réactions allergiques
- Sans plastifiants DOP et DEHP
- Approuvés par la FDA pour le contact direct avec les aliments



Gants hybrides Inte-Fit® 2.0

- Calibre plus épais pour une meilleure résistance
- Surface texturée assurant une meilleure adhérence
- Formule améliorée pour plus d'élasticité
- Gaufrage plus profond offrant une sensibilité tactile accrue
- Sans latex, sans vinyle et sans poudre pour réduire les réactions allergiques
- Sans plastifiants DOP et DEHP
- Approuvés par la FDA pour le contact direct avec les aliments



Gants Synti-Flex®

- Très résistants
- Élasticité améliorée pour plus de confort
- Excellente barrière de protection
- Sans latex et sans poudre pour réduire les réactions allergiques
- Sans plastifiants DOP, DINP et DEHP
- Approuvés par la FDA pour le contact direct avec les aliments



Gants en polyéthylène Reddi-2-Go® sur crochets

- Parfaits pour assurer une protection sanitaire
- Texturés pour une meilleure adhérence
- Manchette préouverte pour enfiler la main
- Taille universelle
- Sans latex, sans vinyle et sans poudre pour réduire les réactions allergiques
- Sans plastifiants DINP, DOP et DEHP
- Approuvés par la FDA pour le contact direct avec les aliments





Gants multifonctionnels bleus en nitrile, non poudrés



Code du produit	Taille	Boîtes/carton	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
NF201	Petit	10/100	48	12	0.69	05644-5	05644-2
NF202	Moyen	10/100	48	12	0.69	05645-2	05645-9
NF201	Grand	10/100	48	12	0.69	05646-9	05646-6
NF204	Très grand	10/100	48	12	0.69	05647-6	05647-3

*Offert également en nitrile blanc ou noir - commande de grand volume

Gants jetables en polyéthylène Texturés - lot de 4 boîtes



Code du produit	Taille	Boîtes/carton	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
GL-MD2K-C	Moyen	4/500	palette	12	0.35	00983-0	00983-7
GL-LG2K-C	Grand	4/500	60	12	0.35	00984-7	00984-4
GL-XL2K-C	Très grand	4/500	60	12	0.35	00985-4	00985-1

Gants en vinyle, poudrés



Code du produit	Taille	Boîtes/carton	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
VP001-C	Petit	10/100	60	12	0.76	00032-5	00032-2
VP002-C	Moyen	10/100	60	12	0.76	00034-9	00034-6
VP003-C	Grand	10/100	60	12	0.76	00036-3	00036-0
VP004-C	Très grand	10/100	60	12	0.76	00038-7	00038-4

*Gants en vinyle de qualité médicale disponibles - commande de grand volume

Gants en vinyle, non poudrés



Code du produit	Taille	Boîtes/carton	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
VF001-C	Petit	10/100	60	12	0.76	00024-0	00024-7
VF002-C	Moyen	10/100	60	12	0.76	00026-4	00026-1
VF003-C	Grand	10/100	60	12	0.76	00028-8	00028-5
VF004-C	Très grand	10/100	60	12	0.76	00030-1	00030-8

*Gants en vinyle de qualité médicale disponibles - commande de grand volume

Gants hybrides Inte-Fit®, non poudrés



Code du produit	Taille	Boîtes/carton	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
HYBF001	Petit	10/100	84	12	0.37	02200-6	02200-3
HYBF002	Moyen	10/100	84	12	0.37	02201-3	02201-0
HYBF003	Grand	10/100	84	12	0.37	02202-0	02202-7
HYBF004	Très grand	10/100	84	12	0.37	02203-7	02203-4

Gants hybrides Inte-Fit® 2.0, non poudrés



Code du produit	Taille	Boîtes/carton	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
HYBF201	Petit	5/200	105	12	0.33	06548-5	06548-2
HYBF202	Moyen	5/200	105	12	0.33	06549-2	06549-9
HYBF203	Grand	5/200	105	12	0.33	06550-8	06550-5
HYBF204	Très grand	5/200	105	12	0.33	06551-5	06551-2



Gants bleus Synti-Flex® pour usages divers, non poudrés



Code du produit	Taille	Boîtes/ carton	Boîtes/ palette	Boîtes/ rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
SYNTFLEXGP1	Petit	10/100	48	12	0.79	08553-7	08553-4
SYNTFLEXGP2	Moyen	10/100	48	12	0.79	08554-4	08554-1
SYNTFLEXGP3	Grand	10/100	48	12	0.79	08555-1	08555-8
SYNTFLEXGP4	Très grand	10/100	48	12	0.79	08556-8	08556-5

Gants en polyéthylène Reddi-2-Go® sur crochets (8 000 unités)



Code du produit	Couleur	Boîtes/ carton	Boîtes/ palette	Boîtes/ rangée	Volume de la boîte	CUP intérieur 7-62935~	CUP extérieur 107-62935~
R2GO-PE-8K	Transparent	100x20x4	30	6	1.60	08303-8	08303-5
R2GO-BLU-8K	Bleu	100x20x4	30	6	1.60	08304-5	08304-2

Get Reddi® Produits pour les services d'alimentation

W. Ralston continue à offrir sur le marché canadien des produits de qualité parmi les meilleurs au monde pour le secteur de l'alimentation. Nous avons en stock une gamme complète de papier d'aluminium, de pellicule alimentaire et de sacs à vrac sous les noms de marque Intoplast et GetReddi. Nous avons le souci du détail et sommes fiers d'offrir des produits et des emballages de qualité supérieure, de l'information en trois langues, et ainsi demeurer en tête de la concurrence. Tous les produits sont certifiés selon les normes ACIA, FDA, MDL, cachère (selon le cas).



Pellicule alimentaire

- Boîtes distributrices avec lame ou curseur et rouleaux de recharge
- Approuvé par l'ACIA, la FDA et cachère



Papier d'aluminium

- En rouleaux, formats courants
- Ordinaire/très résistant, boîte distributrice pratique
- Approuvé par l'ACIA, la FDA et cachère



Sacs en polyéthylène

- Transparents au fini lustré
- Résines vierges de première qualité; robustesse nécessaire à diverses utilisations



Housse pour chariot pour plaques à pain

- Boîte distributrice blanche, solide, à couvercle rabattable
- Fond avec soudure en étoile
- Conforme FDA et USDA



Doubleurs pour seaux à glaçons

- Sacs en rouleau, prédécoupés pour distribution facile
- Approuvé par la FDA, sans danger pour les aliments



Pellicule alimentaire Get Reddi®



Code du produit	Catégorie	Largeur (pouces)	Longueur (pieds)	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Description
FSL11X2500	Ordinaire	11	2500	168	56	Lame traditionnelle
FSL17X2500	Ordinaire	17	2500	112	56	Lame traditionnelle
FSR11X2000	Ordinaire	11	2000	168	56	Curseur de coupe
FSR17X2000	Ordinaire	17	2000	112	56	Curseur de coupe
701500	Ordinaire	11	1001	33	12	Roll & Wrap 1001™

Papier d'aluminium Get Reddi® Rouleaux et feuilles



Code du produit	Largeur (pouces)	Longueur	Emballage	Boîtes/palette	Boîtes/rangée	Description
AFW12X1000	12	1 000 pieds	1 rouleau	216	27	Rouleau
AFW18X500	18	500 pieds	1 rouleau	160	20	Rouleau
AFW18X500H	18	500 pieds	1 rouleau	192	24	Rouleau
FS9-6PK	9	10.75 pouces	6 x 500	36	12	Feuille

Sacs pour aliments et tout usage en polyéthylène Get Reddi®



Code du produit	Capacité (lb)	Robustesse	Largeur x soufflet x longueur (pouces)	Sacs/rouleau	Rouleaux/boîte
PB040208LT	1	0.60	4 x 2 x 8	1000	240
PB040212LT	2	0.60	4 x 2 x 12	1000	189
PB060312	6.5	0.68	6 x 3 x 12	1000	180
PB060315LT	7	0.60	6 x 3 x 15	1000	120
PB080418LT	10	0.60	8 x 4 x 18	1000	120
PB100420R	12	0.68	10 x 4 x 20	1000	72
PB100824M	18	0.85	10 x 8 x 24	500	72

Housse pour chariot pour plaques à pain Get Reddi®



Code du produit	Capacité	Épaisseur (microns)	Largeur x longueur (pouces)	Sacs/boîte	Palette Est/Ouest
BRC52X80	1 chariot	13	52 x 80	50	120

Doublures pour seaux à glaçons Get Reddi®



Code du produit	Dimensions	Taille	Épaisseur	Sacs/boîte
BLR060612AH	6 x 6 x 12	Petit	0.50 mil	1000
BLR121206AH	12 x 12	Grand	6 microns	1000



Produits grand public

W. Ralston est présente sur le marché de consommation depuis qu'elle a commencé, il y a plus de 60 ans, à fabriquer du film de polyéthylène. Nous proposons aujourd'hui un assortiment complet des traditionnels sacs poubelles sous nos marques Ralston, Supersak et CoverIT, dont des sacs pour ordures ménagères, des sacs de chantier, des sacs à cordon, ainsi que des toiles de protection, et plus encore.

Sacs compostables Biosak™

- Première entreprise canadienne à fabriquer des sacs certifiés compostables
- Pour déchets alimentaires en milieu commercial, industriel et institutionnel.
- Certifié BPI (ASTM D6400-04) et BNQ (CAN/BNQ 0017-088)
- De couleur brune pour mieux les reconnaître
- Formats courants convenant à la plupart des contenants
- Grandeurs personnalisées et marques maison sur demande



Sacs de chantier Supersak™

- Les sacs les plus résistants que nous fabriquons
- Faits de résine vierge et de matière recyclée postindustrielle et postconsommation
- Excellente résistance à la déchirure, à la perforation et à l'étirement
- Parfaits pour objets lourds, tranchants et déchets liquides
- Prédécoupés, en rouleau, boîte distributrice pratique
- Certifiés Ecologo – UL-126



Sacs poubelles Supersak™ prêt-à-vendre

- 95 % moins d'emballage de détail
- En rouleau – enveloppé dans son étiquette en papier
- Boîte-présentoir en carton avec ouverture perforée déchirable sans couteau
- Avec rabats à nouer



Toile de protection pour peintres et entrepreneurs

- Les toiles en plastique Ralston sont le premier choix des professionnels
- 9 pieds de largeur permettant de couvrir un maximum de surface
- Offerte en deux longueurs : 150 pieds et 400 pieds
- Son aspect givré permet de bien voir les objets couverts
- Faite avec de la résine haute densité, légère et ultrarésistante
- Parfait pour masquage, couverture et protection des surfaces



Toile de protection Cover It®

- Boîte de présentation prête à la vente, distribution unitaire des rouleaux
- Sachet d'emballage avec code couleur pour chaque catégorie
- Utilisation imprimée sur l'emballage
- Distribution facile





Sacs compostables Biosak™



Code du produit	Description	Couleur	Largeur x longueur (pieds)	Sacs/rouleau
0503-03	Pour cuisine, compostable	Brun	16.75 x 17.5	24 / 20 sacs
0504-03	Pour cuisine, compostable	Brun	16.75 x 17.5	50 / 12 sacs
0505-03	Pour cuisine, compostable	Brun	22 x 24	24 / 20 sacs
0506-03	Norseman, collecte sélective	Brun	25 x 30	24 / 10 sacs
0507-03	Rehrig, doublure 40 litres	Brun	29 x 30	24 / 10 sacs
0513-03	Résidus de jardin, compostable	Brun	30 x 33	20 / 10 sacs
0516-03	Doublure pour chariot	Brun	48 x 60	20 / 5 sacs
0546-03	Pour cuisine, compostable	Brun	16.75 x 17.5	12 / 60 sacs



Sacs de chantier Supersak™ noir et transparent



Code du produit	Largeur x longueur (pieds)	Calibre (mil)	Sacs/boîte	Couleur	Type	Palette Est/Ouest
37801	33 x 45	2.20	32	Noir	Sac de chantier	96
37800	33 x 45	2.20	32	Transparent	Ultrarésistant	96
37901	33 x 48	3.00	30	Noir	Sac 3 mils	96
37900	33 x 48	3.00	30	Transparent	Sac 3 mils	96
38001	35 x 50	3.00	50	Noir	Ultrarésistant	66



Sacs poubelles Supersak™ prêt-à-vendre : en rouleaux



Code du produit	Largeur x longueur (pouces)	Utilisation	Couleur	Sacs/rouleau	Rouleaux/boîte	Boîtes/palette
40110	20 x 23.25	Cuisine	Blanc	48	12	80
40401	26 x 34.75	Ordures	Noir	20	12	64

Toiles de protection en plastique pour entrepreneurs et peintres : givré



Code du produit	Largeur x longueur (pieds)	Rouleaux/boîte	Rouleaux/palette	Boîtes/palette
304-00	9 x 150	12	360	30
305-00	9 x 400	1	160	160

Toiles de protection Cover It®



Code du produit	Description	Catégorie	Couleur	Largeur x longueur (pieds)	Boîtes/carton	Cartons/palette
33100	Rouleau pour présentoir	Économique	Transparent	8 x 12	24	En caisse carton
131100	Rouleaux vendus à plat	Économique	Transparent	10 x 25	16	En sachet
33200	Rouleau pour présentoir	Ordinaire	Transparent	8 x 12	12	En caisse carton
131200	Rouleaux vendus à plat	Ordinaire	Transparent	10 x 25	9	En sachet
33300	Rouleau pour présentoir	Robuste	Transparent	8 x 12	12	En caisse carton
131300	Rouleaux vendus à plat	Robuste	Transparent	10 x 25	6	En sachet



Coordonnées

TÉL. : 1-844-434-5656

service@ralston.ca
www.ralston.ca

BUREAU : 135 East Drive, Brampton, ON L6T 1B5
USINES : Brampton, ON et Drumheller, AB