



Déshydratants

Contrôle de l'humidité : le déshydratant absorbe les vapeurs d'humidité par l'action capillaire des particules absorbantes. L'action absorbante n'affecte physiquement ni les particules ni le sachet qui les contient. Par ailleurs, le contenant ne peut être saturé et par conséquent, ne peut se ramollir ni se liquéfier durant l'utilisation. Aussi, les pièces en métal en contact avec ce sachet ne se corrodent pas.

Absence de poussière : les sacs en Tyvek conviennent parfaitement à des applications nécessitant un taux minimal de poussière, comme c'est le cas des composants d'ordinateur, des produits chimiques emballés et du matériel photographique et optique.



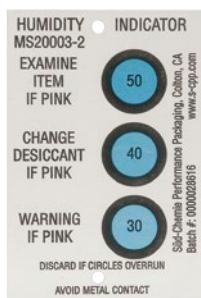
Prix par paquet

No modèle	Format	Type de contenant	Type de sac	Dimensions des poches"			Qté /pqt	Prix /Chacun	
PB339	1/6	Seau de 5 gal.	Tyvek	1	x	2 1/2	x	1/4	1200
PB340	1/3	Seau de 5 gal.	Tyvek	1	x	3 1/2	x	1/4	700
PB341	1/2	Seau de 5 gal.	Tyvek	3 1/4	x	1 1/2	x	1/4	550
PB343	2	Seau de 5 gal.	Tyvek	3	x	6 1/2	x	3/8	150
PB326	2	Baril de 30 gal.	Tyvek	3	x	6 1/2	x	3/8	800
PB327	4	Baril de 30 gal.	Tyvek	5	x	5 1/2	x	1/2	500
PB328	8	Baril de 30 gal.	Tyvek	5	x	8	x	1 1/8	300
PB330	16	Baril de 30 gal.	Tyvek	5 3/4	x	10	x	1 1/2	150
PB345	80	Baril de 30 gal.	Tyvek	8 3/4	x	12 1/2	x	2 1/2	30

Indicateurs d'humidité ENREGISTRE LE TAUX HYGROMÉTRIQUE DES EMBALLAGES

- Indicateur d'humidité à 3 points
- Protection durable pour les articles très sensibles à l'humidité
- Respecte les exigences MS-20003-2
- 125 cartes par boîte

No modèle PB329 Prix/Chacun \$



Rubans avec messages pré-imprimés

- Ruban d'emballage 3M^{MC} #371 pour boîte
- Tous les messages sont en rouge sur blanc
- Modèle PA600 & PA601 Trilingue (anglais, français, espagnol)
- Modèle PA604 Anglais seulement
- Rouleaux de 48 mm x 100 m



Prix par rouleau

No modèle	Message	Épaisseur microns	mils	Rouleaux /caisse	Prix /Chacun
PA600	Si le seau est brisé...	50	2,0	36	
PA601	Fragile manipuler avec précaution	50	2,0	36	
PA604	Mixed merchandise enclosed	50	2,0	36	

Enregistreurs de données de température/humidité

- Prélève la température ambiante et l'humidité relative
- Emmagasinage jusqu'à 16000 lectures de température et 16000 lectures d'humidité
- Fréquence de lecture de 2 secondes à 24 heures, au choix de l'utilisateur
- Affichage d'alarme si les fréquences maximale et minimale choisies par l'utilisateur sont dépassées
- Deux lampes DEL qui affichent toute l'information d'état
- Simplement brancher l'enregistreur de données dans le port USB de votre ordinateur pour amorcer le téléchargement, aucun câble ni fil requis
- Comprend: support de fixation pour mur et logiciel compatible à Windows



Caractéristiques:
Gamme de températures: -40 à 70°C (-40 à 158°F)
Résolution: 0,1°C/°F
Précision: ± 0,5°C (± 0,9°F): -4 à 122°F (-20 à 50°C); ± 1,0°F (± 1,8°F): pour les autres gammes
Gamme d'humidité: 0 à 100% HR
Résolution: 0,1% HR Précision: ± 2% HR
Fréquence d'échantillonnage: Au choix de l'utilisateur: 2 s, 5 s, 10 s, 30 s, 2 m, 5 m, 10 m, 30 m, 1 h, 2 h, 3 h, 6 h, 12 h, 24 h
Alimentation: Pile au lithium de 3,6 V
Durée de vie de pile: 1 an: échantillonnage toutes les 5 s; 2,5 ans: échantillonnage toutes les 10 s
Dimensions: 130 x 30 x 25 mm
Poids: 20 g



No modèle IA449 No fab ST-171 Prix/Chacun \$

Dévidoirs de ruban

- Lame de sûreté rétractable qui protège l'opérateur des blessures
- Distributeurs de rubans industriels fabriqués en acier et en plastique résistant
- Frein réglable qui permet de choisir la tension désirée



No modèle	Description	Lame de rechange No modèle	Fenêtre de rechange No modèle	Prix /Chacun
PE321	Usage standard 2"	PE325	PE327	
PE322	Usage industriel 2"	PE325	PE327	
PE323	Usage industriel 3"	PE326	PE329	

Voir les pages 1150-1153 pour notre sélection de rubans d'emballage

