



Produits chimiques

Un code couleur pour plus de sécurité

Capacité d'absorption des produits chimiques

Signalez à vos employés la présence de liquides dangereux à l'aide des absorbants de produits chimique SPC de couleur verte et jaune. Ces feuilles et rouleaux en polypropylène imbibés d'agents tensioactifs peuvent être utilisés sur un large éventail de produits chimiques, y compris l'acide fluorhydrique, et sont chimiquement inertes. Aussi, ils ne réagissent pas au contact de liquides agressifs.

Liquides couramment absorbés :

- Acides et bases
- Produits chimiques agressifs
- Hydrocarbures
- Solvants
- Acide citrique
- Liquides à base d'eau
- Hydroxyde de sodium
- Et autres produits chimiques inconnus

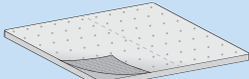
La technologie :

La fabrication (couches de composition, tissage et épaisseur) des produits Brady SPC fait appel à une technologie permettant de déterminer la solidité et la capacité d'absorption de chaque absorbant. Ces informations, ainsi que les caractéristiques du produit, vous permettent d'identifier l'absorbant le plus adapté à votre usage.

Capacité d'absorption de produits chimiques - Tapis de sécurité

GAMME D'ABSORBANTS POUR PRODUITS CHIMIQUES :

Tous ces rouleaux et feuilles comportent une couche médiane en polypropylène à grande capacité d'absorption ; la différence se joue ensuite au niveau des autres couches. Les caractéristiques telles que la durabilité, les niveaux de capacité d'absorption et la couche de protection offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique.

	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Tapis de sécurité et pour produits chimiques haute visibilité Page 28	Risque élevé de glissades, trébuchements et chutes. Zones de circulation piétonne.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	 3-COUCHES Base + voiles de protection sur les deux côtés, alvéolées et prédécoupées
Feuilles et rouleaux Universal®Plus Page 29	Pour les applications industrielles nécessitant une plus grande résistance aux produits chimiques dangereux	✓✓	Peluchage moyen	Moyenne épaisseur	 2-COUCHES Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Boudins et coussins Hazwik Page 30	Pour prévenir la propagation des déversements, absorber les déversements et fuites de liquides dans les espaces confinés				

i Améliorez la sécurité et faites des économies : un flux d'évacuation des déchets à code couleur

Faites des économies sur les coûts d'élimination en utilisant des absorbants de couleurs différentes dans les zones spécifiques de votre établissement et le long des flux d'évacuation des déchets.

Par exemple : un site peut utiliser des absorbants jaunes dans les zones radioactives et des absorbants verts dans les zones de manipulation de chlore. Des absorbants tous produits de couleur grise peuvent alors être utilisés sur le reste du site. Ce système à code couleur permet à vos employés de mieux comprendre le flux d'évacuation des déchets car ils identifieront les absorbants jaunes saturés de déchets radioactifs et les absorbants verts saturés de chlore.



TAPIS DE SÉCURITÉ ET POUR PRODUITS CHIMIQUES HAUTE VISIBILITÉ.

- Panneau et absorbant tout-en-un.
- Tapis de sécurité haute visibilité adapté à toutes les situations impliquant le ramassage de liquides et de produits chimiques.
- Code couleur jaune de sécurité et pour identifier facilement les déchets dangereux
- Composition 3 couches (couche de protection estampée, 2 couches polypropylène expansé)
- Ce produit ne réagit pas aux liquides agressifs



3-COUCHES
Base + voiles de protection sur les deux côtés, alvéolées et prédécoupées

i APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- A utiliser en présence de produits chimiques dangereux et d'acides
- Sites à énergie nucléaire
- Unités d'intervention en cas de déversement de produits chimiques
- Laboratoires et hôpitaux
- Toute application industrielle utilisant des liquides agressifs
- Zones de circulation piétonne ou quand une durabilité supplémentaire est requise



Référence	N° d'article	Description	Prédécoupé	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
Feuille					
CH100	107688	Tapis de sécurité haute visibilité, 38 cm × 48 cm		100 Feuille(s) / Boîte	114
CH200	134818	Tapis de sécurité haute visibilité, 38 cm × 48 cm		200 Feuille(s) / Boîte	144
Rouleau					
CH15P	107690	Tapis de sécurité, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	Tous les 46 cm	1 Rouleau(x) / Sac	114
CH30DP	107691	Tapis de sécurité, 76 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	Tous les 38 cm et au-dessus du centre du rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	151
CH303	134360	Tapis de sécurité, 76 cm × 92 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	Tous les 38 cm et au-dessus du centre du rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	239

FEUILLES ET ROULEAUX UN — A UTILISER LORSQU'IL S'AGIT DE PRODUITS CHIMIQUES ET DE LIQUIDES DANGEREUX !

- Absorbent divers types de produits chimiques, y compris les acides et les agents corrosifs.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Chimiquement inerte : le produit ne dégrade pas le liquide absorbé et ne produit aucune réaction chimique dangereuse avec celui-ci.
- La couleur verte signale aux salariés que l'absorbent est utilisé pour les liquides dangereux.
- La couleur verte permet aussi à l'utilisateur d'identifier et d'isoler les déchets dangereux à éliminer, réduisant ainsi les coûts d'élimination.
- Prédécoupés pour plus de flexibilité — détachables au niveau des perforations pour former des feuilles plus petites afin de n'utiliser que ce dont vous avez besoin.



2-COUCHES
Base + voile de protection sur un côté, alvéolée et prédécoupées (en option)



Idéal pour nettoyer les déversements de produits chimiques...



... ou pour une utilisation en laboratoire.

FEUILLES

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN100-E	813842	FEUILLES, 41 × 51 cm, épaisseur moyenne, alvéolée et prédécoupée	100 Feuille(s) / Boîte	88
UN1212-E	813843	FEUILLES, épaisseur moyenne, alvéolées, 30 cm × 30 cm, 50 feuilles/sac, 4 sacs/boîte distributrice	200 Feuille(s) / Boîte distributrice	76

ROULEAUX

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN15-2DP-E	813844	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm × 46 m	2 Rouleau(x) / Boîte	147
UN15-DP-E	813845	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm × 46 m	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	73
UN15-DPS-E	813846	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 38 cm × 22 m	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	35
UN30-DP-E	813847	ROULEAU, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur 76 cm × 46 m	1 Rouleau(x) / Boîte	147
UN365-P	834177	ROULEAU, 19 cm × 15 m, prédécoupé, 60 feuilles par rouleau	1 Rouleau(x) / Sac	12

BARRAGES UN — LE MEILLEUR MOYEN D'ABSORBER ET DE CONTENIR LES GRANDS DÉVERSEMENTS DE PRODUITS CHIMIQUES ET DE LIQUIDES DANGEREUX.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases ainsi que les hydrocarbures et les liquides à base d'eau.
- Les agrafes et anneaux métalliques permettent de relier facilement plusieurs barrages.
- Cordon interne fixé à l'aide de quatre agrafes pour assurer une bonne résistance.
- Manchon externe robuste et durable.
- Le manchon interne maintient le matériau absorbant intact dans le barrage.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UN810	813848	Barrage, Ø 20 cm × 3 m	4 Pièce(s) / Lot	263
UN510	813849	Barrage, Ø 13 cm × 3 m	4 Pièce(s) / Lot	118

BOUDINS HAZWIK — CONFINENT ET ÉVITENT LA DISPERSION DES DÉVERSEMENTS DE PRODUITS DANGEREUX.



Rétention rapide des déversements de produits chimiques.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases.
- Disponibles dans différentes longueurs pour être toujours adaptés à votre utilisation.
- Format flexible qui s'adapte à la forme des machines et des déversements.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HAZ412	813850	Boudin, Ø 7,6 cm × 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	45
HAZ806	813851	Boudin, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Pièce(s) / Boîte	48
HAZ124	813852	Boudin, Ø 7,6 cm × 366 cm	4 Pièce(s) / Boîte	45

COUSSINS HAZWIK — POUR ABSORBER LES DÉVERSEMENTS ET FUITES DE LIQUIDES DANS LES ESPACES CONFINÉS.



Protection des liquides fragiles pendant le transport.

- Absorbent les produits chimiques, les acides et les bases.
- Pratiques pour les déversements importants déjà contenus.
- Idéals pour fournir un conditionnement qui assure une protection supplémentaire pendant le transport.
- 2 tailles différentes pour un usage polyvalent.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HAZ1818	813853	Coussin, 43 cm × 48 cm	16 Pièce(s) / Boîte	105
HAZ1818-2	813854	Coussin, 43 cm × 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	53
HAZ99	813855	Coussin, 23 cm × 23 cm	32 Pièce(s) / Boîte	58



Tapis et paillassons

Les sols propres et secs évitent les glissades, trébuchements et chutes

Tapis et paillassons

Les tapis et paillassons absorbants SPC maintiennent les allées et passages anti-dérapants en absorbant et contenant les hydrocarbures, liquides et autres substances déversées. Ils sont conçus pour résister aux applications les plus extrêmes et sont parfaitement adaptés aux zones et stations de travail soumises à une circulation intense. Par rapport aux tapis d'entrée, les tapis et paillassons absorbants sont anti-dérapants, réduisent les risques de glissade et empêchent le déplacement de liquides d'une zone à une autre.

Liquides couramment absorbés :

- Bases
- Hydrocarbures
- Produits chimiques
- Solvants
- Liquides à base d'eau

La technologie

Les tapis et paillassons absorbants SPC sont composés de fibres en polypropylène aiguilleté résistant ; un processus de fabrication durable avec un diamètre de fibre plus grand que celui des fibres expansées. Cette technologie empêche les fibres ou les matériaux absorbants de se détacher dans les zones ou sur les stations de travail soumises à une circulation intense.