



Tous produits

Pour le contrôle des déversements en intérieur

Capacité d'absorption tous produits :

Utilisez ces absorbants polyvalents pour nettoyer les huiles, les liquides de refroidissement, les solvants et les liquides à base d'eau, où que vous soyez sur votre site. A proximité des machines, sous les tuyaux ou les raccords, dans les zones à circulation intense, pour les projets de maintenance générale : ils sont les outils dont vous avez besoin pour contrôler les déversements en intérieur. De plus, leur couleur grise masque les déversements et les tâches pour vous aider à résister à la tentation de retirer l'absorbant avant qu'il soit entièrement saturé.

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.

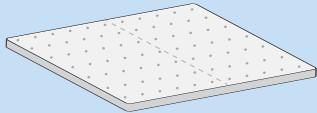
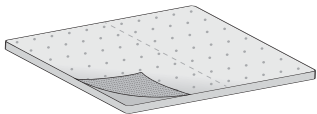
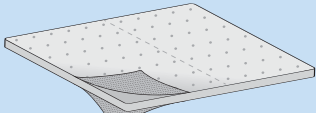
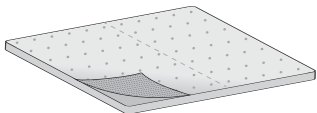
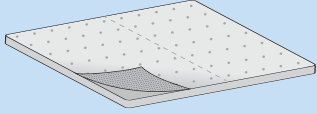

Liquides couramment absorbés :

- Liquides de refroidissement
- Solvants
- Hydrocarbures
- Essence
- Huile végétale
- Kérosène
- Peinture au latex
- Et autres liquides à base d'eau

Capacité d'absorption tous produits

GAMME D'ABSORBANTS POUR TOUS PRODUITS :

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
Feuilles et rouleaux absorbants à usage général GP Page 23	Absorbant de maintenance pour applications industrielles générales	✓✓	Peluchage moyen	Moyenne et faible épaisseur	 1-COUCHE Base alvéolée et prédécoupée (en option)
Feuilles et rouleaux absorbants MRO Plus® Page 23, 24	Idéal pour les applications industrielles nécessitant l'usage de produits très résistants avec moins de peluchage	✓✓	Peluchage moyen	Forte et moyenne épaisseur	 2-COUCHE Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Feuilles et rouleaux absorbants ultra-résistants UXT Page 24	Absorbant à usage général ultra-résistant pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne et faible épaisseur	 3-COUCHE Base + voiles de protection sur les deux côtés, alvéolées et prédécoupées
Rouleaux absorbants en cas de circulation intense HT Page 25	Economique pour les zones de circulation piétonne, les passerelles et autour des stations de travail	✓✓	Peluchage moyen	Forte épaisseur	 2-COUCHE Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Rouleaux absorbants Battlemat® Page 33	Haute résistance à l'usure, idéal pour les zones piétonnes à circulation intense, les chariots élévateurs et les passerelles	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	 2-COUCHE Base + voile de protection sur un côté, alvéolées et prédécoupées (en option)
Feuilles, coussins, couvercles de fût et rouleaux absorbants tous produits Page 25, 26	Absorbant de qualité à usage général pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites				

GP — ROULEAUX DE MAINTENANCE ÉCONOMIQUES POUR LES APPLICATIONS NÉCESSITANT UNE GRANDE CAPACITÉ D'ABSORPTION POUR UN FAIBLE INVESTISSEMENT.

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Les rouleaux GP possèdent une finition de qualité supérieure qui réduit le peluchage pour une meilleure résistance à l'abrasion par rapport aux rouleaux à simple couche classiques.
- En rouleau, idéal pour couvrir une vaste superficie et assurer le nettoyage rapide des fuites et déversements lorsqu'une grande capacité d'absorption est requise pour un faible investissement.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
GP150-E	813826	ROULEAU, 96 cm × 44 m, épaisseur moyenne, alvéolé	1 Rouleau(x) / Sac	192
GP150-P-E	813827	ROULEAU, 96 cm × 44 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Sac	192
GP152-P-E	813828	ROULEAU, 48 cm × 44 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	2 Rouleau(x) / Sac	192

GP — FEUILLES DE MAINTENANCE ÉCONOMIQUES À USAGE GÉNÉRAL, FABRIQUÉES À L'AIDE DE LA TECHNOLOGIE MAXX DE SPC ! L'ALLIANCE PARFAITE ENTRE SOLIDITÉ ET CAPACITÉ D'ABSORPTION !

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Grâce à leur grande capacité d'absorption, les feuilles GP MAXX absorbent jusqu'à 18 fois leur poids !
- Grâce à la grande capacité d'absorption de notre technologie MAXX, vous utilisez moins de matériau pour absorber plus de liquide, réduisant ainsi les coûts liés à l'élimination de vos déchets !
- Les feuilles GP MAXX possèdent une finition à surface lisse qui produit moins de peluches que les feuilles à simple couche classiques : un format plus élégant pour de meilleures performances !
- Conditionnement en boîtes pour une manipulation et un stockage facilités.
- Idéal pour les applications industrielles nécessitant une grande capacité d'absorption pour un faible investissement.



A utiliser en prévention pour recueillir les fuites et les écoulements.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
GP100-M	813812	FEUILLES MAXX, 41 × 51 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	95
GP200-M	813813	FEUILLES MAXX, 41 × 51 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	166

MRO PLUS — NOTRE GAMME PHARE DE ROULEAUX DE MAINTENANCE POUR UNE UTILISATION INDUSTRIELLE GÉNÉRALE !

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants et les liquides de refroidissement.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Absorbant de maintenance de qualité supérieure destiné aux applications qui requièrent une bonne capacité d'absorption doublée d'une solidité accrue.
- Disponible en matériau prédécoupé pour garantir la facilité d'utilisation et minimiser les déchets.
- Faites votre choix parmi diverses tailles pour votre application et bénéficiez d'une boîte distributrice pratique.



Absorbant à usage général applicable autour des machines pour absorber les surpulvérisations.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
MRO15-E	813817	ROULEAU, 38 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
MRO15-P-E	813818	ROULEAU, 38 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
MRO15-DP-E	813819	ROULEAU, 38 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
MRO15-DPS-E	813820	ROULEAU, 38 cm × 22 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	45
MRO315-P-E	813821	ROULEAU, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	73
MRO30-E	813822	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau(x) / Boîte	185
MRO30-P-E	813823	ROULEAU MAINTENANCE, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte	185
MRO30-DP-E	813824	ROULEAU, 76 cm × 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	185
MRO330-DP-E	813825	ROULEAU, 76 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	147
MRO365-P	834176	ROULEAU, 19 cm × 15 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé (60 feuilles par rouleau)	1 Rouleau(x) / Sac	15

MRO PLUS — Nos FEUILLES DE MAINTENANCE LES PLUS POPULAIRES.

IDÉAL POUR LA MAINTENANCE INDUSTRIELLE GÉNÉRALE OU LE NETTOYAGE DES DÉVERSEMENTS.



Feuilles MRO placées sous des joints et robinets qui fuient. Idéales pour recueillir les petits écoulements.



Système Dispense & Dispose :
une boîte distributrice pour un accès facile au produit ; des sacs de récupération et une boîte permettant l'élimination appropriée des déchets.

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Voile de protection sur une face pour une résistance accrue et moins de peluchage.
- Produit absorbant idéal pour traiter les fuites et écoulements sur le lieu de travail.
- Prédécoupé pour vous aider à minimiser la quantité de déchets et réduire les coûts d'élimination.
- Disponible avec le système unique « Dispense & Dispose » de SPC pour plus de confort d'utilisation et pour un coût par feuille réduit !



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

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
MRO200-E	138588	FEUILLES, 41 × 51 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	149
MRO100-E	813809	FEUILLES, 41 × 51 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	112
MRO150-DND-E	813811	FEUILLES, 41 × 51 cm, forte épaisseur, alvéolées et prédécoupées, système Dispense & Dispose	150 Feuille(s) / Boîte distributrice	168

i Les sacs de récupération noirs, d'une capacité de 151 litres, peuvent être commandés séparément.
Référence de commande : BAG-150DND

UXT — ROULEAUX DE MAINTENANCE ULTRA-RÉSISTANTS CONÇUS POUR DES APPLICATIONS QUI REQUIÈRENT UN ABSORBANT DURABLE, NON PELUCHEUX ET RÉSISTANT À L'ABRASION !



- Absorbe divers liquides, huiles comprises.
- Une composition 3 couches pour plus de solidité et de durabilité.
- Grâce à ses 2 voiles de protection, ce produit est plus solide, garantit une utilisation prolongée et une résistance accrue à l'abrasion.
- Le voile de protection non pelucheux élimine les fibres libres, favorise la résistance du produit à l'abrasion et le rend plus solide.
- Idéal pour un usage en zones de circulation modérée.
- Les rouleaux sont prédécoupés pour adapter la dimension de l'absorbant à l'utilisation et réduire les déchets.



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

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UXT315-P-E	813815	ROULEAU, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	70
UXT330-DP-E	813816	ROULEAU, 76 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	141

UXT — FEUILLES DE MAINTENANCE ULTRA-RÉSISTANTES. L'ABSORBANT IDÉAL POUR LES APPLICATIONS INDUSTRIELLES QUI REQUIÈRENT UNE DURABILITÉ OU UNE RÉSISTANCE À L'ABRASION.



Un absorbant idéal pour nettoyer les pièces de machine rugueuses sans laisser de résidus.

- Absorbe divers types de liquides industriels, y compris les hydrocarbures, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Le voile de protection améliore la solidité et prolonge la durée d'utilisation.
- Ne peluche pas : UXT est l'absorbant « essuie-tout » idéal grâce à l'élimination des fibres libres.
- La souplesse et la douceur de l'absorbant rendent agréable son utilisation.
- Feuilles prédécoupées ; n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin pour minimiser les déchets.



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

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
UXT200-E	813807	FEUILLES, 41 × 51 cm, faible épaisseur, alvéolées et prédécoupées	200 Feuille(s) / Boîte	136
UXT300-E	813808	FEUILLES, 41 × 51 cm, épaisseur moyenne, alvéolées et prédécoupées	100 Feuille(s) / Boîte	95

HT, Coussins, Couvercles de fût

HT — PRODUIT DE MAINTENANCE POLYVALENT : À UTILISER COMME FEUILLE, CHIFFON, ROULEAU, COUSSIN OU BOUDIN !

- Absorbe divers liquides : eau, hydrocarbures, liquides de refroidissement, solvants, etc.
- Boîte distributrice pratique pour un accès facile au produit.
- Prédécoupé dans la longueur et la largeur ; toujours la bonne taille pour minimiser les déchets.
- Structure à plusieurs couches pour assurer la durabilité, une bonne absorption et un peluchage réduit sur une face.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
HT555-E	813836	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte distributrice	92
HT777-E	813837	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau(x) / Boîte	185



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

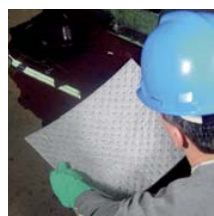
5 en 1



Comme CHIFFON



Comme COUSSIN



Comme FEUILLE



Comme ROULEAU



Comme BOUDIN

COUSSINS ALLWIK — ABSORBENT LES DÉVERSEMENTS ET LES FUITES DE LIQUIDES DANS DES ESPACES CONFINÉS ET SOUS DES SOURCES D'ÉCOULEMENT PERMANENT.



Parfaitement adaptés pour se faufiler sous les machines ou dans les espaces confinés.

- Absorbe divers liquides, y compris l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les hydrocarbures, les produits antigels, etc.
- 2 tailles différentes pour un usage polyvalent.

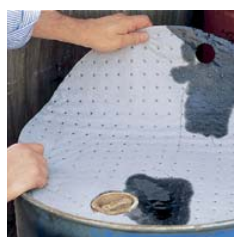


Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AW1818	813792	COUSSIN, 43 cm x 48 cm	16 Pièce(s) / Boîte	105
AW1818-2	813793	COUSSIN, 43 cm x 48 cm	8 Pièce(s) / Boîte	53
AW99	813794	COUSSIN, 23 cm x 23 cm	32 Pièce(s) / Boîte	58

COUVERCLES DE FÛTS ALLWIK — MAINTENEZ VOS FÛTS NETS ET PROPRES.



Plus d'écoulements de pompe le long du fût jusqu'au sol.



Prédécoupés pour un ajustement facile.

- Absorbe divers liquides industriels tels que l'eau, les liquides de refroidissement, les solvants, les hydrocarbures, les produits antigels, etc.
- Maintenez votre sol propre et sûr en empêchant les gouttes provenant des pompes d'atteindre le sol.
- Prédécoupé pour un ajustement parfait sur les fûts de 205 litres.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
DTA25	813795	Couvercle de fût, Ø 56 cm	25 Pièce(s) / Boîte	26

Chiffons & Boudins



CHIFFONS SLIKWIK — PARFAIT POUR LE NETTOYAGE DES OUTILS, DES PIÈCES DE MACHINES OU DES PETITS ÉCOULEMENTS.

- Résistant aux produits chimiques pour une utilisation avec les hydrocarbures, l'eau, les solvants ou encore les acides.
- Coût par chiffon réduit par rapport aux chiffons réutilisables. Pas de coût supplémentaire de blanchissage.
- L'usage unique élimine le risque d'une contamination par des utilisateurs antérieurs, des particules métalliques, des produits chimiques dangereux, etc. — un des problèmes potentiels avec les chiffons réutilisés.
- Microstructure absorbante qui retient les produits d'entretien à base de solvants, réduisant la consommation de produits d'entretien coûteux comparativement aux chiffons en coton ou en papier.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SW1200	813814	CHIFFONS, 30 x 38 cm, 10 paquets de 50 chiffons pliés	500 Pièce(s) / Boîte	38



FLEXISOC — LE SUMMUM DE LA FLEXIBILITÉ EN MATIÈRE DE BOUDINS !

- Absorbe divers liquides industriels.
- Ecologique : coupez le boudin à la longueur souhaitée, puis fixez-le à nouveau.
- Economique : inutile de stocker plusieurs longueurs ; vous pouvez utiliser un seul boudin pour toutes vos applications.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AW561	813787	FLEXISOC, Ø 7,6 cm x 17 m + 30 agrafes	1 Pièce(s) / Boîte	53



ALLWIK-Soc's – ABSORBENT LES FUITES ET LES DÉVERSEMENTS AUTOUR DES MACHINES.

- Absorbe divers liquides industriels, produits chimiques compris.
- Différentes longueurs pour être toujours adapté à votre utilisation.
- Le format modulable du boudin lui permet de s'adapter à toute machine, courbe ou à tout angle.
- Rempli de polypropylène expansé tous produits.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
AW430	813788	BOUDIN, Ø 7,6 cm x 122 cm	30 Pièce(s) / Boîte	113
AW412	813789	BOUDIN, Ø 7,6 cm x 122 cm	12 Pièce(s) / Boîte	45
AW806	813790	BOUDIN, Ø 7,6 cm x 244 cm	6 Pièce(s) / Boîte	45
AW124	813791	BOUDIN, Ø 7,6 cm x 366 cm	4 Pièce(s) / Boîte	45

Idéal autour des machines ; maintient le sol propre et sûr.

