



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.

Tapis et paillassons

GAMME DE TAPIS ET PAILLASSONS ABSORBANTS :

Tous ces tapis et paillassons comportent une couche médiane 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 composition offrent des options d'absorption polyvalentes adaptées à votre usage spécifique. Utilisez le tableau ci-dessous pour vous aider à choisir le tapis ou paillasson approprié pour vos applications.

	Applications	Durabilité	Peluchage	Capacité d'absorption	Composition
Rouleaux de feuilles absorbantes TrackMat Page 34	Le tapis ultime de rétention des hydrocarbures pour les déversements importants. Idéal pour toutes les applications en intérieur ou en extérieur dans les zones d'intense circulation.	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Format 3 couches avec couche supérieure résistante aux rayons UV et une couche médiane en polypropylène à grande capacité d'absorption
Rouleaux BSM Barrier Spill Matting Page 33	Protection tous produits avec revêtement spécial pour forte circulation piétonne ou de chariots élévateurs dans les allées et les passages. Excellente résistance à l'usure.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	Polypropylène aiguilleté et revêtement non-adhésif
Rouleaux SIR Sorbent Industrial Rug Page 34	Tapis économique tous produits à utiliser dans les zones à forte circulation, y compris les allées et les passages.	✓✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Polypropylène aiguilleté
Comfort Spill Mat Page 33	Combinaison d'un tapis anti-fatigue avec un tapis absorbant.	✓✓	Ne peluche pas	Forte épaisseur	Composition SM 2 couches
Tapis de sécurité haute visibilité Page 34	Applications à risque élevé de glissades, trébuchements et chutes. Zones de circulation piétonne.	✓✓✓	Ne peluche pas	Moyenne épaisseur	Composition 3 couches (1 voile de protection, 2 couches polypropylène expansé)

COMFORT SPILL MAT — LE TAPIS ANTI-FATIGUE ABSORBANT !

Le Comfort Spill Mat de SPC est une combinaison d'un tapis anti-fatigue avec un tapis absorbant.

- Son format assure la flottabilité nécessaire pour soulager la fatigue.
- Sans silicone, utilisable dans des cabines de peinture pour voiture.
- Tapis en caoutchouc de nitrile de qualité supérieure et résistant aux hydrocarbures.
- La surface rugueuse permet à l'absorbant d'« accrocher » le tapis anti-fatigue.
- Permet d'assurer la sécurité de vos employés et protéger le sol contre les hydrocarbures et autres liquides industriels.
- Disponible en version « Hydrocarbures uniquement » et en version « Maintenance » pour une utilisation avec des liquides industriels généraux.



Kits

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SA-AFO	813829	KIT « HYDROCARBURES » avec un rouleau prédécoupé de 76 cm x 46 m et un tapis anti-fatigue de 82 x 152 cm	1 Kit	187
SA-AFA	813830	KIT « MAINTENANCE » avec un rouleau prédécoupé de 76 cm x 46 m et un tapis anti-fatigue de 82 x 152 cm	1 Kit	187

Recharges

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
OP30-P-E	813755	ROULEAU HYDROCARBURES, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau / Boîte	187
MRO30-P-E	813823	ROULEAU MAINTENANCE, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé	1 Rouleau / Boîte	185



BATLEMAT — UN ROULEAU AVEC MOTIF DE CAMOUFLAGE. COUCHE SUPÉRIEURE RÉSISTANTE QUI MASQUE LES FUITES ET ÉCOULEMENTS POUR UN USAGE PROLONGÉ. OFFRE UN SOL DE TRAVAIL SÛR DANS LES ZONES À CIRCULATION PIÉTONNE MODÉRÉE.

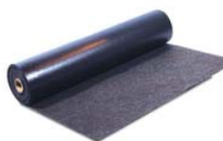
- Absorbe les déversements et les fuites de liquides : hydrocarbures, liquides de refroidissement, eau et solvants.
- La texture camouflée cache la saleté et réduit la fréquence des remplacements précoces.
- La couche supérieure durable et résistante à l'abrasion convient pour une circulation piétonne modérée.
- Idéal pour une utilisation dans les passages, les zones de production et des machines, sous les chaînes d'assemblage, etc.
- Prédécoupé pour plus de flexibilité : facile à détacher à la longueur souhaitée, minimise les déchets.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
BM15-E	813833	ROULEAU, 38 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau / Boîte distributrice	99
BM30-E	813834	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé et prédécoupé dans la longueur et la largeur	1 Rouleau / Boîte	197
BM30X-E	813835	ROULEAU, 76 cm x 46 m, forte épaisseur, alvéolé	1 Rouleau / Boîte	197



BSM — TAPIS ANTIDÉRAPANTS ET IMPERMÉABLES. PARFAITEMENT ADAPTÉS POUR LES ALLÉES ET ZONES D'INTENSE CIRCULATION QUI DOIVENT ÊTRE SÈCHES, PROPRES ET NON GLISSANTES.

- Le revêtement anti-dérapant et imperméable favorise l'adhérence du tapis au sol et empêche les fuites de liquides. Pour obtenir de meilleurs résultats, nettoyez le sol avant utilisation.
- Le tapis ne se corne pas et ne se déforme pas.
- Les fibres en polypropylène aiguilleté rendent le produit résistant à la déchirure, idéal pour une utilisation dans les zones d'intense circulation.
- Absorbe les hydrocarbures, l'eau et les produits chimiques non agressifs.
- Empêche la formation de traînées disgracieuses entre les zones.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
BSM3650	813838	TAPIS, 91 cm x 15,25 m, épaisseur moyenne, revêtement imperméable	1 Rouleau / Sac	46
BSM100	813839	TAPIS, 91 cm x 30,48 m, épaisseur moyenne, revêtement imperméable	1 Rouleau / Sac	95

BSM crée un espace de travail sec et antidérapant.

Tapis et paillassons industriels

SIR — UN ROULEAU ADAPTÉ AUX ZONES D'INTENSE CIRCULATION ET SITES QUI REQUIÈRENT DES SURFACES DE TRAVAIL ET DES ALLÉES PROPRES ET SÛRES.



Si résistant que les chariots élévateurs peuvent rouler dessus !

- Le polypropylène aiguilleté rend le produit résistant à la déchirure. Le produit reste intact aux passages de chariots élévateurs.
- Absorbe tous les liquides, y compris les produits chimiques agressifs.
- La couleur grise masque les tâches et favorise une utilisation longue durée.
- Empêche la formation de trainées de liquide d'une zone à une autre.



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
SIR36	813840	TAPIS, 91 cm × 91,50 m, épaisseur moyenne	1 Rouleau(x) / Sac	223
SIR72	813841	TAPIS, 182 cm × 45,75 m, épaisseur moyenne	1 Rouleau(x) / Sac	223

TRACKMAT — ROULEAUX RÉSERVÉS AUX HYDROCARBURES RECOMMANDÉS POUR LES ZONES D'INTENSE CIRCULATION NÉCESSITANT UNE GRANDE CAPACITÉ D'ABSORPTION ET UNE RÉSISTANCE EXCEPTIONNELLE.



- Absorbe l'huile et les liquides à base d'hydrocarbures.
- Couche supérieure solide qui garantit une résistance et une durabilité maximales, tapis idéal pour les zones d'intense circulation.
- Le revêtement antidérapant maintient le tapis en place.
- Le revêtement limite la pénétration de liquides dans le sol.
- La couleur grise masque les écoulements et déversements pour une utilisation prolongée.
- Sa couche supérieure résistante aux rayons UV le rend parfaitement adapté à une utilisation en intérieur comme en extérieur.



Idéal pour une utilisation en extérieur grâce à sa couche supérieure résistante aux rayons UV.



Idéal sous les transformateurs qui fuient.



Trackmat élimine les tâches disgracieuses.

Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
TM30	813747	FEUILLES, 74 × 74 cm, forte épaisseur, alvéolées et à revêtement imperméable	30 Feuille(s) / Sac	95
TM58	813763	TAPIS, 147 cm × 24,4 m, forte épaisseur, alvéolé et à revêtement imperméable	1 Rouleau(x) / Sac	207
TM19	813764	TAPIS, 48 cm × 24,4 m, forte épaisseur, alvéolé et à revêtement imperméable	2 Rouleau(x) / Sac	135
TM29	813765	TAPIS, 74 cm × 24,4 m, forte épaisseur, alvéolé et à revêtement imperméable	1 Rouleau(x) / Sac	104

TAPIS DE SÉCURITÉ HAUTE VISIBILITÉ

- 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 lorsqu'une durabilité supplémentaire est requise



Référence	N° d'article	Description	Qté / Paquet	Capacité d'absorption (l)
CH15P	107690	Tapis de sécurité, 38 cm × 46 m, épaisseur moyenne, alvéolé et prédécoupé	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	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	1 Rouleau(x) / Sac	239