

SPILL CONTROL CHEMIQUE TSC100C

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

FEUILLES POUR PRODUITS CHIMIQUES +



prédécoupage



liant



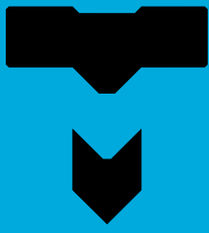
antistatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçues pour adsorber les produits chimiques et autres liquides dangereux
- Parfaites pour une utilisation dans les laboratoires, les hôpitaux et les zones de stockage de produits chimiques
- Un côté filé-lié pour une résistance accrue et un nombre de peluches réduit
- Matériau filé-lié pour une résistance élevée à l'abrasion lors de l'essuyage de surfaces rugueuses
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- La couleur jaune est facilement visible pour indiquer un avertissement lors d'un déversement
- Les compresses sont antistatiques et offrent une plus grande sécurité lors de la manipulation de liquides inflammables



Code produit	TSC100C
Type de produit	Hazmat Spunbond-Meltblown Sorbent Pad
Couleur	Jaune
Épaisseur	Double épaisseur
Liant	Perforations
Poids de base total (g/m²)	323
Largeur (cm)	41
Longueur (cm)	46
Volume du pack (m³)	0,07
Poids des ballots (kg)	6,4
Prédécoupage horizontal (cm)	No
Prédécoupage vertical (cm)	20
Adsorption (litres)	114
Taux d'adsorption	15,8
Conditionnement	Boîte distributrice
Quantité par emballage	100
Ballots par palette	30



SPILL CONTROL CHEMIQUE

TSC41C | TSC81C

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

ROULEAUX POUR PRODUITS CHIMIQUES +



prédécoupage



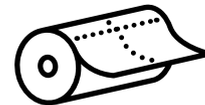
liant



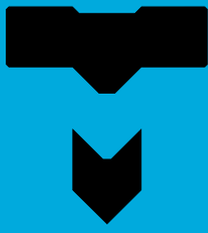
antistatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Conçues pour adsorber les produits chimiques et autres liquides dangereux
- Parfaites pour une utilisation dans les laboratoires, les hôpitaux et les zones de stockage de produits chimiques
- Un côté filé-lié pour une résistance accrue et un nombre de peluches réduit
- Matériau filé-lié pour une résistance élevée à l'abrasion lors de l'essuyage de surfaces rugueuses
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- La couleur jaune est facilement visible pour indiquer un avertissement lors d'un déversement
- Les rouleaux sont antistatiques et offrent une plus grande sécurité lors de la manipulation de liquides inflammables



Code produit	TSC41C	TSC81C
Type de produit	Hazmat Spunbond-Meltblown Sorbent Roll	Hazmat Spunbond-Meltblown Sorbent Roll
Couleur	Jaune	Jaune
Épaisseur	Double épaisseur	Double épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	323	323
Largeur (cm)	41	81
Longueur (cm)	4.572	4.572
Volume du pack (m ³)	0,08	0,17
Poids des ballots (kg)	6,4	12,3
Prédécoupage horizontal (cm)	30	30
Prédécoupage vertical (cm)	13	41
Adsorption (litres)	114	228
Taux d'adsorption	15,8	15,8
Conditionnement	Boîte distributrice	Sac
Quantité par emballage	1	1
Ballots par palette	30	22



SPILL CONTROL CHEMIQUE

TSC122C | TSC305C

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

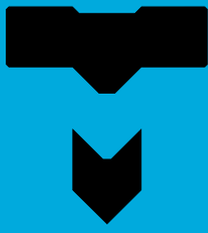
BOUDINS POUR PRODUITS CHIMIQUES +

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Flexibles - peuvent être enroulés autour des machines ou des barils présentant des fuites
- Disponibles en 2 longueurs différentes pour offrir plus de choix au client
- Parfaits pour encercler et retenir les liquides lors d'un déversement
- Conçus pour adsorber et empêcher l'écoulement de produits chimiques et autres liquides dangereux



Code produit	TSC122C	TSC305C
Type de produit	Hazmat Meltblown Sorbent Mini-Boom	Hazmat Meltblown Sorbent Mini-Boom
Couleur	Jaune	Jaune
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Poids de base total (g/m ²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	7,6	7,6
Longueur (cm)	122	304
Volume du pack (m ³)	0,08	0,08
Poids des ballots (kg)	5,4	5,4
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	84	84
Taux d'adsorption	13,0	13,0
Conditionnement	Boîte	Boîte
Quantité par emballage	15	6
Ballots par palette	28	28



SPILL CONTROL CHEMIQUE

TSC4646C

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

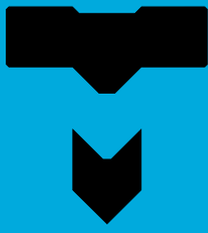
COUSSINS POUR PRODUITS CHIMIQUES +

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Parfaits pour éponger les déversements importants concentrés sur une zone spécifique
- Parfaits pour une utilisation avec des produits chimiques et d'autres liquides agressifs



Code produit	TSC4646C
Type de produit	Hazmat Meltblown Sorbent Pillow
Couleur	Jaune
Épaisseur	n/a
Liant	n/a
Gewicht per stuk(kg)	0,5
Largeur (cm)	46,0
Longueur (cm)	46,0
Volume du pack (m³)	0,14
Poids des ballots (kg)	5,0
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a
Adsorption (litres)	78
Taux d'adsorption	13,0
Conditionnement	Boîte
Quantité par emballage	10
Ballots par palette	16



SPILL CONTROL

HUILE

TSC10003 | TSC20003

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

FEUILLES POUR HUILE +



prédécoupage



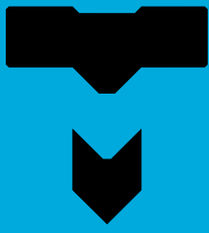
liant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adsorbent les hydrocarbures et repoussent l'eau
- Couche filé-lié des deux côtés pour une résistance accrue
- Matériau filé-lié pour une résistance élevée à l'abrasion lors de l'essuyage de surfaces rugueuses
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue
- Disponible en deux épaisseurs pour un choix plus simple
- Non pelucheux



Code produit	TSC10003	TSC20003
Type de produit	Oil-Only Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Pad	Oil-Only Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Pad
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	Double épaisseur	Simple épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	340	204
Largeur (cm)	41	41
Longueur (cm)	46	46
Volume du pack (m ³)	0,07	0,07
Poids des ballots (kg)	6,8	8,2
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	20	20
Adsorption (litres)	120	154
Taux d'adsorption	15,8	16,9
Conditionnement	Boîte distributrice	Boîte distributrice
Quantité par emballage	100	200
Ballots par palette	30	30



SPILL CONTROL

HUILE

TSC4103 | TSC8103

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

ROULEAUX POUR HUILE +



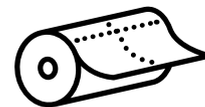
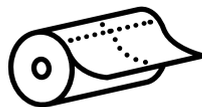
prédécoupage



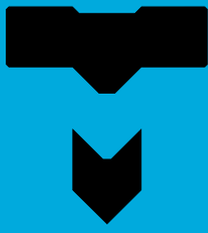
liant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Couche filé-lié des deux côtés pour une résistance accrue
- Matériau filé-lié pour une résistance élevée à l'abrasion lors d'une utilisation dans des zones à forte circulation
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Rouleau fin dans une boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue
- Disponible en deux largeurs différentes pour plus de flexibilité
- Non pelucheux



Code produit	TSC4103	TSC8103
Type de produit	Oil-Only Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Roll	Oil-Only Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Roll
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	Double épaisseur	Double épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	340	340
Largeur (cm)	41	81
Longueur (cm)	4.572	4.572
Volume du pack (m ³)	0,08	0,17
Poids des ballots (kg)	6,8	13,2
Prédécoupage horizontal (cm)	30	30
Prédécoupage vertical (cm)	20	41
Adsorption (litres)	120	240
Taux d'adsorption	15,8	15,8
Conditionnement	Boîte distributrice	Boîte
Quantité par emballage	1	1
Ballots par palette	30	15



SPILL CONTROL

HUILE

TSC1000 | TSC2000

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

NIVEAU: PERFORM

THORMASAFE 2018-01

FEUILLES POUR HUILE



prédécoupage



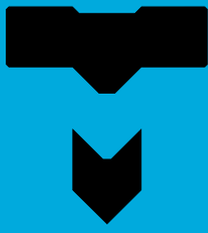
liant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adsorbent les hydrocarbures et repoussent l'eau
- Solution rentable pour le nettoyage des déversements, fuites et gouttes d'huile
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue
- Disponible en deux épaisseurs pour un choix plus simple



	TSC1000	TSC2000
Code produit	TSC1000	TSC2000
Type de produit	Oil-Only Meltblown Sorbent Pad	Oil-Only Meltblown Sorbent Pad
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	Double épaisseur	Simple épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m²)	340	187
Largeur (cm)	41	41
Longueur (cm)	46	46
Volume du pack (m³)	0,07	0,07
Poids des ballots (kg)	6,8	7,3
Prédécoupage horizontal (cm)	No	No
Prédécoupage vertical (cm)	20	20
Adsorption (litres)	120	163
Taux d'adsorption	15,8	19,5
Conditionnement	Boîte distributrice	Boîte distributrice
Quantité par emballage	100	200
Ballots par palette	30	30



SPILL CONTROL

HUILE

TSC410 | TSC810

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

NIVEAU: PERFORM

THOMASAFE 2018-01

ROULEAUX POUR HUILE



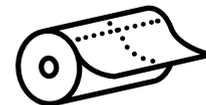
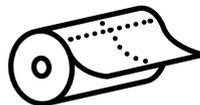
prédécoupage



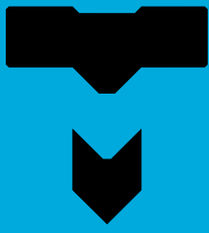
liant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Adsorbent les hydrocarbures et repoussent l'eau
- Solution rentable pour le nettoyage des déversements, fuites et gouttes d'huile
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Collage en alvéoles offrant une résistance accrue et une élimination rapide des liquides, pour un nettoyage plus simple et rapide
- Disponible en deux largeurs différentes pour plus de flexibilité



	TSC410	TSC810
Code produit	TSC410	TSC810
Type de produit	Oil-Only Meltblown Sorbent Roll	Oil-Only Meltblown Sorbent Roll
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	Double épaisseur	Double épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m²)	340	340
Largeur (cm)	41	81
Longueur (cm)	4.572	4.572
Volume du pack (m³)	0,17	0,17
Poids des ballots (kg)	13,2	13,2
Prédécoupage horizontal (cm)	30	30
Prédécoupage vertical (cm)	20	41
Adsorption (litres)	240	240
Taux d'adsorption	15,8	15,8
Conditionnement	Sac	Sac
Quantité par emballage	2	1
Ballots par palette	19	19



SPILL CONTROL

HUILE

TSC1220 | TSC3050

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

NIVEAU: PERFORM

THOMASAFE 2018-01

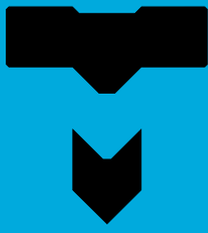
BOUDINS POUR HUILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Rembourrage entièrement en polypropylène pour une rentabilité élevée
- Flexibles - peuvent être enroulés autour des machines ou des barils présentant des fuites
- Disponibles en 2 longueurs différentes pour offrir plus de choix au client
- Peuvent également être utilisés lors du nettoyage de faibles déversements d'huile sur l'eau
- Parfaits pour encercler et retenir les liquides lors d'un déversement
- Adsorbent les hydrocarbures et repoussent l'eau
- Parfaits pour une utilisation en extérieur



Code produit	TSC1220	TSC3050
Type de produit	100% Recycled Oil-Only Sock	100% Recycled Oil-Only Sock
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Poids de base total (g/m ²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	7,6	7,6
Longueur (cm)	120	300
Volume du pack (m ³)	0,08	0,08
Poids des ballots (kg)	5	6
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	85	84
Taux d'adsorption	13,0	13,0
Conditionnement	Boîte	Boîte
Quantité par emballage	15	6
Ballots par palette	28	28



SPILL CONTROL

HUILE

TSC1330 | TSC2030

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

THOMASAFE 2018-01

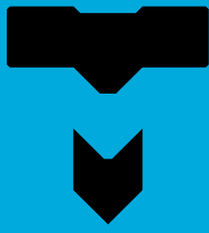
BOUDINS POUR HUILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Rembourrage entièrement en polypropylène pour une rentabilité élevée
- Importante rétention d'huile en raison du manchon interne
- Disponible en 2 diamètres différents pour plus de flexibilité
- Peuvent être mis ensemble pour couvrir des zones plus étendues
- Parfaits pour une utilisation lors du nettoyage de déversements d'huile sur l'eau
- Peuvent être utilisés à terre pour créer une barrière temporaire lors de déversements d'huile
- Doublure intérieure pour empêcher les fuites pendant le nettoyage
- Adsorbent les hydrocarbures et repoussent l'eau
- Option économique pour nettoyer les déversements



Code produit	TSC1330	TSC2030
Type de produit	Oil-Only Meltblown Sorbent Boom	Oil-Only Meltblown Sorbent Boom
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Gewicht per stuk(kg)	2,3	4,3
Largeur (cm)	13,0	20,0
Longueur (cm)	304	304
Volume du pack (m ³)	0,15	0,19
Poids des ballots (kg)	8,5	18
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	135	269
Taux d'adsorption	13,0	13,0
Conditionnement	Sac	Sac
Quantité par emballage	4	4
Ballots par palette	20	16



SPILL CONTROL

HUILE

TSCTM480 | TSCTMO

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

THORMASAFE 2018-01

TAPIS DE SOL POUR HUILE



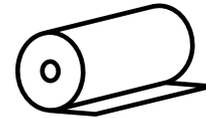
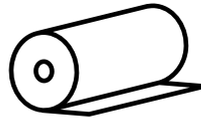
3 layers



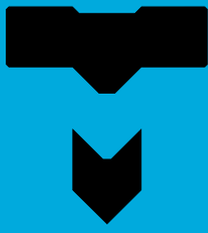
liant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les doublures haute résistance empêchent les liquides de s'écouler sur le sol
- Conception à 3 couches pour une durée de vie élevée
- La couche supérieure offre une protection contre les UV, ce qui augmente la durée de vie du produit
- Peuvent être utilisés pour de nombreuses applications, notamment :
 - Lors de l'utilisation de transformateurs pour empêcher les fuites d'huile sur le sol
 - Sols d'usine sur lesquels les liquides ne doivent pas pénétrer
 - Usines/entrepôts où de nombreuses personnes circulent
 - Lors de l'utilisation d'équipements lourds afin de protéger le sol



Code produit	TSCTM480	TSCTMO
Type de produit	Oil-Only Specialty Sorbent Railroad Roll	Oil-Only Specialty Sorbent Railroad Roll
Couleur	Bleu	Bleu
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	Sprocket/Perforations	Sprocket/Perforations
Poids de base total (g/m ²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	48,0	147,0
Longueur (cm)	2.400	2.400
Volume du pack (m ³)	0,16	0,24
Poids des ballots (kg)	12,3	18,6
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	230	352
Taux d'adsorption	16,0	16,0
Conditionnement	Sac	Sac
Quantité par emballage	2	1
Ballots par palette	18	9



SPILL CONTROL

HUILE

TSC46460

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

NIVEAU: PERFORM

THOMASAFE 2018-01

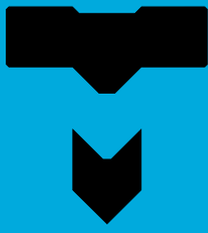
COUSSINS POUR HUILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Parfaits pour éponger les déversements importants concentrés sur une zone spécifique
- Peuvent également être utilisés lors du nettoyage de faibles déversements sur l'eau
- Se placent facilement sous des tuyaux, des joints ou d'autres équipements présentant des fuites
- Adsorbent les hydrocarbures et repoussent l'eau



Code produit	TSC46460
Type de produit	Oil-Only Meltblown Sorbent Pillow
Couleur	Blanc
Épaisseur	n/a
Liant	n/a
Gewicht per stuk(kg)	0,5
Largeur (cm)	46,0
Longueur (cm)	46,0
Volume du pack (m³)	0,14
Poids des ballots (kg)	5,0
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a
Adsorption (litres)	78
Taux d'adsorption	13,0
Conditionnement	Boîte
Quantité par emballage	10
Ballots par palette	16



SPILL CONTROL

HUILE

TSCSWO

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

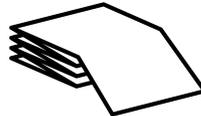
NIVEAU: PERFORM

THOMASAFE 2018-01

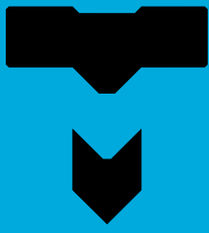
CHIFFONS POUR HUILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Entièrement en polypropylène extrudé soufflé pour une adsorption élevée
- Parfaits pour l'élimination de fines pellicules huileuses sur l'eau
- Peuvent être utilisés entre deux bateaux afin de nettoyer les taches d'huile irisées
- Peuvent être fixés sur un rivage pour un nettoyage facile des falaises/pierres/plages
- Sangle en nylon pour relier plusieurs chiffons
- Parfaits pour les dernières étapes du nettoyage de déversements d'huile
- De par sa nature souple, ces chiffons représentent une solution idéale pour les nettoyages de faible ampleur sur les rivières où le courant peut jouer un rôle important



Code produit	TSCSWO
Type de produit	Oil-Only Meltblown Sorbent Sweep
Couleur	Blanc
Épaisseur	Double épaisseur
Liant	Sprocket
Total bases weight (g/m²)	340
Largeur (cm)	41,0
Longueur (cm)	3.048
Volume du pack (m³)	0,10
Poids des ballots (kg)	5,4
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a
Adsorption (litres)	80
Taux d'adsorption	15,8
Conditionnement	Sac
Quantité par emballage	1
Ballots par palette	30



SPILL CONTROL UNIVERSEL

TSC100M3 | TSC200M3

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM +

THOMASAFE 2018-01

FEUILLES D'ENTRETIEN +



prédécoupage



liant



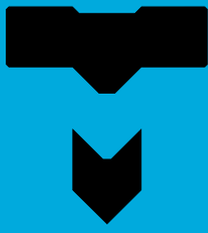
antistatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- La couche en matériau filé-lié offre une résistance élevée à l'abrasion lors de l'essuyage de surfaces rugueuses
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- Disponible en deux épaisseurs pour un choix plus simple
- Les feuilles sont antistatiques et offrent une plus grande sécurité lors de la manipulation de liquides inflammables
- Non pelucheux
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue



Code produit	TSC100M3	TSC200M3
Type de produit	Universal Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Pad	Universal Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Pad
Couleur	Gris/noir	Gris/noir
Épaisseur	Double épaisseur	Simple épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	340	204
Largeur (cm)	41	41
Longueur (cm)	46	46
Volume du pack (m ³)	0,07	0,07
Poids des ballots (kg)	6,8	8,2
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	20	20
Adsorption (litres)	120	154
Taux d'adsorption	15,8	16,9
Conditionnement	Boîte distributrice	Boîte distributrice
Quantité par emballage	100	200
Ballots par palette	30	30



SPILL CONTROL UNIVERSEL

TSC41M3 | TSC81M3

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

ROULEAUX D'ENTRETIEN +



prédécoupage



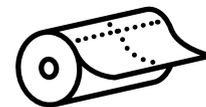
liant



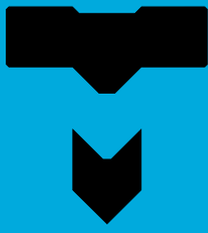
antistatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Couche filé-lié des deux côtés pour une résistance accrue
- Matériau filé-lié pour une résistance élevée à l'abrasion lors de l'essuyage de surfaces rugueuses
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Disponible en deux largeurs différentes pour offrir plus de choix
- Les rouleaux sont antistatiques et offrent une plus grande sécurité lors de la manipulation de liquides inflammables
- Non pelucheux
- Le rouleau de 41 cm est emballé dans une boîte distributrice facile à utiliser
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue



Code produit	TSC41M3	TSC81M3
Type de produit	Universal Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Roll	Universal Spunbond-Meltblown-Spunbond Sorbent Roll
Couleur	Gris/noir	Gris/noir
Épaisseur	Double épaisseur	Double épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	340	340
Largeur (cm)	41	81
Longueur (cm)	4.572	4.572
Volume du pack (m ³)	0,08	0,17
Poids des ballots (kg)	6,8	13,2
Prédécoupage horizontal (cm)	30	30
Prédécoupage vertical (cm)	20	41
Adsorption (litres)	120	240
Taux d'adsorption	15,8	15,8
Conditionnement	Boîte distributrice	Boîte
Quantité par emballage	1	1
Ballots par palette	30	15



SPILL CONTROL UNIVERSEL

TSC100M | TSC200M

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM

THOMASAFE 2018-01

COMPRESSES D'ENTRETIEN



prédécoupage



liant



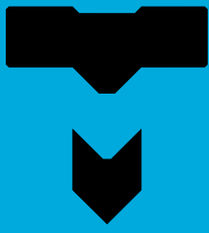
antistatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Polypropylène extrudé soufflé hautement adsorbant pour une rentabilité élevée
- Les feuilles sont antistatiques et offrent une plus grande sécurité lors de la manipulation de liquides inflammables
- Adsorbent la plupart des liquides industriels (à base d'huile et à base d'eau)
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue
- Solution rentable pour le nettoyage des déversements, fuites et gouttes d'huile
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Boîte distributrice très robuste pour une utilisation facile
- Disponible en deux épaisseurs pour plus de choix



Code produit	TSC100M	TSC200M
Type de produit	Universal Meltblown Sorbent Pad	Universal Meltblown Sorbent Pad
Couleur	Gris	Gris
Épaisseur	Double épaisseur	Simple épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	306	153
Largeur (cm)	41	41
Longueur (cm)	46	46
Volume du pack (m ³)	0,07	0,08
Poids des ballots (kg)	5,9	5,9
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	20	20
Adsorption (litres)	108	133
Taux d'adsorption	15,8	19>0
Conditionnement	Boîte distributrice	Boîte distributrice
Quantité par emballage	100	200
Ballots par palette	36	36



SPILL CONTROL UNIVERSEL

TSC41M | TSC81M

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM

THORMASAFE 2018-01

ROULEAUX D'ENTRETIEN



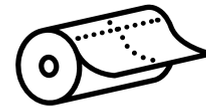
antistatique



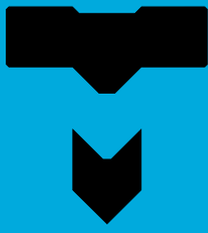
liant

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Les rouleaux sont antistatiques et offrent une plus grande sécurité lors de la manipulation de liquides inflammables
- Solution rentable pour le nettoyage des déversements, fuites et gouttes d'huile
- Perforations dans plusieurs sens pour une déchirure facile avec peu de déchets.
- Emballés dans un sac en plastique pour plus d'économies
- Deux largeurs différentes permettant d'utiliser le produit dans diverses applications.



Code produit	TSC41M	TSC81M
Type de produit	Universal Meltblown Sorbent Roll	Universal Meltblown Sorbent Roll
Couleur	Gris	Gris
Épaisseur	Double épaisseur	Double épaisseur
Liant	Perforations	Perforations
Poids de base total (g/m ²)	306	306
Largeur (cm)	41	81
Longueur (cm)	4.572	4.572
Volume du pack (m ³)	0,17	0,17
Poids des ballots (kg)	11,8	11,8
Prédécoupage horizontal (cm)	30	30
Prédécoupage vertical (cm)	20	41
Adsorption (litres)	216	216
Taux d'adsorption	15,8	15,8
Conditionnement	Sac	Sac
Quantité par emballage	2	1
Ballots par palette	19	19



SPILL CONTROL UNIVERSEL

TSC122M | TSC305M

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM

THORMASAFE 2018-01

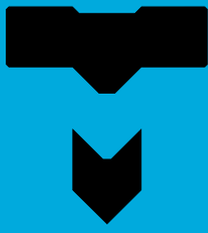
BOUDINS D'ENTRETIEN

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Flexibles - peuvent être enroulés autour des machines ou des barils présentant des fuites
- Disponibles en 2 longueurs différentes pour offrir plus de choix au client
- Parfaits pour encercler et retenir les liquides lors d'un déversement
- Adsorbent les liquides à base de pétrole et à base d'eau
- Peuvent être utilisés comme confinement temporaire lors d'un déversement



Code produit	TSC122M	TSC305M
Type de produit	100% Recycled Universal Sock	100% Recycled Universal Sock
Couleur	Gris	Gris
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Poids de base total (g/m ²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	7,6	7,6
Longueur (cm)	120	300
Volume du pack (m ³)	0,08	0,08
Poids des ballots (kg)	5	6
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	85	84
Taux d'adsorption	13,0	13,0
Conditionnement	Boîte	Boîte
Quantité par emballage	15	6
Ballots par palette	28	28



SPILL CONTROL UNIVERSEL

TSCSIRM | TSCSIR90M | TSCBSMM

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

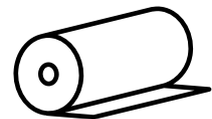
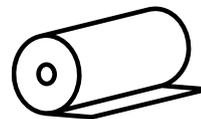
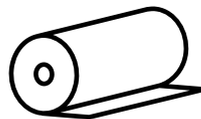


THOMASAFE 2018-01

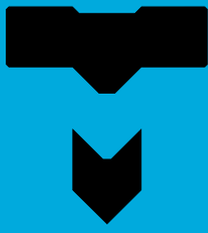
UNIVERSAL TRAFFIC RUG ROLL

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Made from adsorbent needle punched polypropylene
- Extremely strong construction allows for both walking and driving on rolls
- Adsorbs petroleum based as well as water based liquids
- Ideal for putting in walkways or around machinery with heavy traffic
- Anti-slip impermeable backing to protect floors



Code produit	TSCSIRM	TSCSIR90M	TSCBSMM
Type de produit	Universal Specialty Sorbent Roll	Universal Specialty Sorbent Roll	Universal Specialty Sorbent Poly Back Roll
Couleur	Noir	Noir	Noir
Épaisseur	Double épaisseur	Simple épaisseur	Light-Weight
Liant	n/a	n/a	n/a
Poids de base total (g/m ²)	n/a	n/a	n/a
Largeur (cm)	91	91	91
Longueur (cm)	3.050	9.100	3.050
Volume du pack (m ³)	0,16	0,22	0,08
Poids des ballots (kg)	15,4	20,4	10,0
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a	n/a
Adsorption (litres)	127	167	80
Taux d'adsorption	7,0	7,0	7,0
Conditionnement	Sac	Sac	Sac
Quantité par emballage	1	1	1
Ballots par palette	21	12	45



SPILL CONTROL UNIVERSEL TSC4646M

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM

THORMASAFE 2018-01

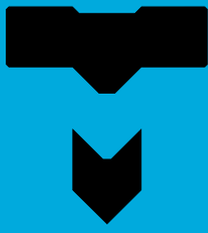
COUSSINS D'ENTRETIEN

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Parfaits pour éponger les déversements importants concentrés sur une zone spécifique
- Adsorbent la plupart des liquides industriels (à base d'huile et à base d'eau)
- Se placent facilement sous des tuyaux, des joints ou d'autres équipements présentant des fuites



Code produit	TSC4646M
Type de produit	Universal Meltblown Sorbent Pillow
Couleur	Gris
Épaisseur	n/a
Liant	n/a
Gewicht per stuk(kg)	0,5
Largeur (cm)	46,0
Longueur (cm)	46,0
Volume du pack (m³)	0,14
Poids des ballots (kg)	5,0
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a
Adsorption (litres)	78
Taux d'adsorption	13,0
Conditionnement	Boîte
Quantité par emballage	10
Ballots par palette	16



SPILL CONTROL UNIVERSEL TSCDTCM

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



THORMASAFE 2018-01

CACHE SUPÉRIEUR D'ENTRETIEN POUR FûTS



liant



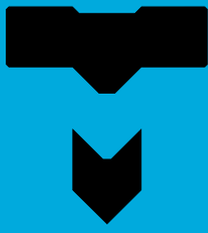
antistatique

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Applications standards
- Absorbe et retient l'huile, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement, etc.
- Se place sur le haut des fûts pour éponger les gouttes de la pompe et maintenir la propreté des zones de travail.
- Collage en alvéoles qui accélère l'élimination des liquides pour un nettoyage plus simple et rapide Les perforations apportent une résistance accrue
- Trou prédécoupé pour un ajustement parfait
- Construction à double épaisseur est extrêmement résistante et absorbante



Code produit	TSCDTCM
Type de produit	100% Recycled Universal Drum Top
Couleur	Noir
Épaisseur	Heavy-weight
Liant	Dimple
Total bases weight (g/m²)	306
Largeur (cm)	55,0
Longueur (cm)	55,0
Volume du pack (m³)	0,04
Poids des ballots (kg)	3,0
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a
Adsorption (litres)	50
Taux d'adsorption	15,8
Conditionnement	Boîte
Quantité par emballage	25
Ballots par palette	64



SPILL CONTROL CELLULOSE

TSC3030MC | TSC100MC

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

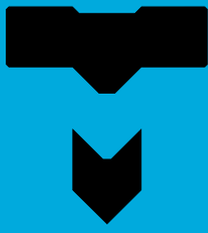
SORBENT PADS +

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Cellulose-based pads are reinforced with a top and bottom liner for low lint and increased durability
- Latex free
- For use on all types of non-aggressive spills
- Keeps floors clean and dry
- Place under and around hospital gurneys, use to line shelves and for clean-up applications



	TSC3030MC	TSC100MC
Code produit		
Type de produit	Cellulose Sorbent Pad	Cellulose Sorbent Pad
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Poids de base total (g/m²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	29	51
Longueur (cm)	30	41
Volume du pack (m³)	n/a	n/a
Poids des ballots (kg)	4,0	9
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	95	191
Taux d'adsorption	n/a	n/a
Conditionnement	Boîte	Boîte
Quantité par emballage	100	100
Ballots par palette	48	16



SPILL CONTROL CELLULOSE

TSC51MC | TSC102MC

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



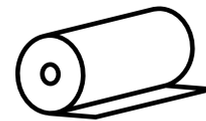
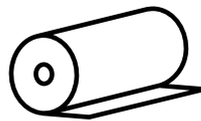
NIVEAU: PERFORM +

THORMASAFE 2018-01

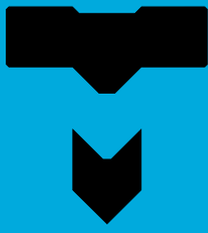
SORBENT ROLL +

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Cellulose-based pads are reinforced with a top and bottom liner for low lint and increased durability
- Latex free
- For use on all types of non-aggressive spills.
- Keeps floors clean and dry
- Place under and around hospital gurneys, use to line shelves and for clean-up applications



	TSC51MC	TSC102MC
Code produit	TSC51MC	TSC102MC
Type de produit	Cellulose Sorbent Roll	Cellulose Sorbent Roll
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Poids de base total (g/m²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	41	81
Longueur (cm)	4.500	4.500
Volume du pack (m³)	n/a	n/a
Poids des ballots (kg)	10	20
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	210	421
Taux d'adsorption	n/a	n/a
Conditionnement	Boîte	Boîte
Quantité par emballage	1	1
Ballots par palette	16	8



SPILL CONTROL

CELLULOSE

TSC122MC | TSC305MC

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



THORMASAFE 2018-01

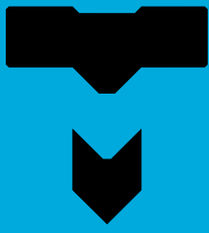
SORBENT SOCKS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Use on all types of non-aggressive spills
- Easily absorbs oil, coolants, solvents and water
- Available in two Lengths for a customized fit
- Encased in polyester which allows for stretching around equipment
- Surround spills to prevent spreading
- Wrap around leaky drums, tanks and sinks
- Wrap around machine bases for leak protection.
- Place in assembly and production areas
- Contained absorbent makes cleanup quick and easy



	TSC122MC	TSC305MC
Code produit	TSC122MC	TSC305MC
Type de produit	Cellulose Sorbent Sock	Cellulose Sorbent Sock
Couleur	Blanc	Blanc
Épaisseur	n/a	n/a
Liant	n/a	n/a
Poids de base total (g/m²)	n/a	n/a
Largeur (cm)	7,6	7,6
Longueur (cm)	120	300
Volume du pack (m³)	n/a	n/a
Poids des ballots (kg)	6	6
Prédécoupage horizontal (cm)	n/a	n/a
Prédécoupage vertical (cm)	n/a	n/a
Adsorption (litres)	136	160
Taux d'adsorption	n/a	n/a
Conditionnement	Boîte	Boîte
Quantité par emballage	15	6
Ballots par palette	35	35



SPILL CONTROL KIT CHEMIQUE

TSCBAKITC

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

THORMASAFE 2018-01

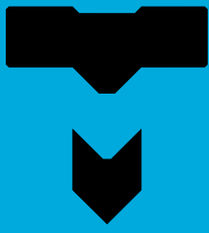
KIT ANTI-POLLUTION PORTABLE POUR ACIDE DE BATTERIE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lingettes conçues pour nettoyer et neutraliser l'acide de batterie
- Lingettes conçues pour éliminer la corrosion des bornes, des connecteurs et des plateaux
- En cas de forte corrosion, il est possible de frotter légèrement à l'aide d'une brosse souple en plastique pour éliminer la corrosion sans mousse
- Lingettes avec agents de neutralisation de l'acide
- Le système KOLOR-SAFE® vous permet de savoir quand l'acide est neutralisé
- Parfaites pour une utilisation dans les garages, zones de stockage de chariots élévateurs, zones de stockage de la batterie, etc.
- Également efficaces pour le nettoyage de piles sèches



Code produit	TSCBAKITC	
Capacité d'absorption	27 litre	
Contenu	Numéro	Taille
Feuilles	15	41x46 cm
Boudins	2	Ø7,6x122 cm
Battery acid wipes (canister)	30	22x18 cm
Kolor-Safe® Battery acid neutralizer	1	
Sac de déchets	1	



SPILL CONTROL KIT CHEMISCH

TCKIT23C | TCKIT38C

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

THORMASAFE 2018-01

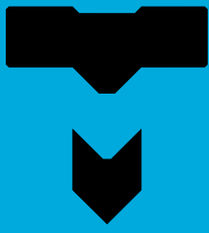
KIT ANTI-POLLUTION PORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en deux tailles différentes
- Les kits grand format et format standard sont fournis dans un sac à bandoulière
- Kits peu encombrants, pouvant être placés dans des zones stratégiques peu spacieuses
- Disponible en version Huile uniquement, Universel et Produits chimiques
- Les kits petit format sont fournis dans un sac clair/jaune avec des poignées
- Tous les kits ont une face avant transparente permettant à l'utilisateur d'en voir le contenu.



Code produit	TCKIT23C		TCKIT38C	
Capacité d'absorption	27 litre		39 litre	
Contenu	Numéro	Taille	Numéro	Taille
Feuilles	15	41x46 cm	16	41x46 cm
Boudins	2	Ø7,6x122 cm	3	Ø7,6x122 cm
Coussins	0		3	25x25 cm
Sac de déchets	1		1	



SPILL CONTROL KIT HUILE ONLY

TCKIT230 | TCKIT380

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

THORMASAFE 2018-01

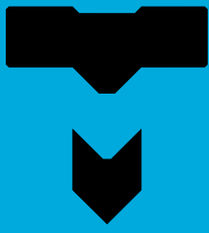
KIT ANTI-POLLUTION PORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en deux tailles différentes
- Les kits grand format et format standard sont fournis dans un sac à bandoulière
- Kits peu encombrants, pouvant être placés dans des zones stratégiques peu spacieuses
- Disponible en version Huile uniquement, Universel et Produits chimiques
- Les kits petit format sont fournis dans un sac clair/jaune avec des poignées
- Tous les kits ont une face avant transparente permettant à l'utilisateur d'en voir le contenu.



Code produit	TCKIT230		TCKIT380	
Capacité d'absorption	24 litre		38 litre	
Contenu	Numéro	Taille	Numéro	Taille
Feuilles	15	41x46 cm	16	41x46 cm
Boudins	2	Ø7,6x122 cm	3	Ø7,6x122 cm
Coussins	0		3	25x25 cm
Sac de déchets	1		1	



SPILL CONTROL KIT UNIVERSEL

TCKIT23M | TCKIT38M

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



THORMASAFE 2018-01

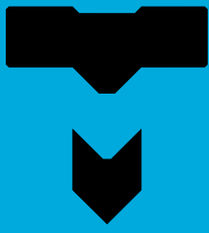
KIT ANTI-POLLUTION PORTABLE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible en deux tailles différentes
- Les kits grand format et format standard sont fournis dans un sac à bandoulière
- Kits peu encombrants, pouvant être placés dans des zones stratégiques peu spacieuses
- Disponible en version Huile uniquement, Universel et Produits chimiques
- Les kits petit format sont fournis dans un sac clair/jaune avec des poignées
- Tous les kits ont une face avant transparente permettant à l'utilisateur d'en voir le contenu.



Code produit	TCKIT23M		TCKIT38M	
Capacité d'absorption	23 litre		38 litre	
Contenu	Numéro	Taille	Numéro	Taille
Feuilles	15	41x46 cm	16	41x46 cm
Boudins	2	Ø7,6x122 cm	3	Ø7,6x122 cm
Coussins	0		3	25x25 cm
Sac de déchets	1		1	



SPILL CONTROL KIT CHEMIQUE

TCKIT120C | TCKIT240C

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

A

THORMASAFE 2018-01

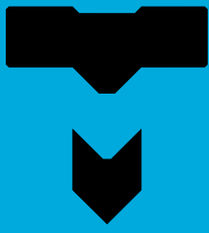
KIT D'INTERVENTION MOBILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible avec deux tailles de broche différentes pour une plus grande flexibilité
- Disponible en version Huile uniquement, Universel et Produits chimiques
- Capacité d'adsorption jusqu'à 347 litres
- Les roues offrent une mobilité à l'intérieur comme à l'extérieur
- Le conteneur de couleur jaune améliore la visibilité du kit



Code produit	TCKIT120C		TCKIT240C	
Capacité d'absorption	180 litre		347 litre	
Contenu	Numéro	Taille	Numéro	Taille
Heavyweight Feuilles	50	41x46 cm	150	41x46 cm
Boudins	12	Ø7,6x122 cm	6	Ø7,6x122 cm
Coussins	6	46x46 cm	8	46x46 cm
Wet-Wipes	70	25x30 cm	70	25x30 cm
Sac de déchets	1		1	
Recharge	TCKIT120C-REFILL		TCKIT240C-REFILL	



SPILL CONTROL KIT

HUILE ONLY

TCKIT1200 | TCKIT2400

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET

B

THORMASAFE 2018-01

KIT D'INTERVENTION MOBILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible avec deux tailles de broche différentes pour une plus grande flexibilité
- Disponible en version Huile uniquement, Universel et Produits chimiques
- Capacité d'adsorption jusqu'à 335 litres
- Les roues offrent une mobilité à l'intérieur comme à l'extérieur
- Le conteneur de couleur jaune améliore la visibilité du kit



Code produit	TCKIT1200		TCKIT2400	
Capacité d'absorption	186 litre		335 litre	
Contenu	Numéro	Taille	Numéro	Taille
Heavyweight Feuilles	50	41x46 cm	150	41x46 cm
Boudins	12	Ø7,6x122 cm	6	Ø7,6x122 cm
Coussins	6	46x46 cm	8	46x46 cm
Wet-Wipes	70	25x30 cm	70	25x30 cm
Sac de déchets	1		1	
Recharge	TCKIT1200-REFILL		TCKIT2400-REFILL	



SPILL CONTROL KIT UNIVERSEL

TCKIT120M | TCKIT240M

MATERIAL SAFETY
DATA SHEET



THORMASAFE 2018-01

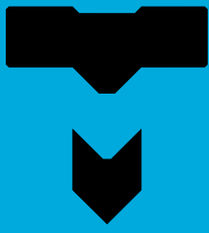
KIT D'INTERVENTION MOBILE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Disponible avec deux tailles de broche différentes pour une plus grande flexibilité
- Disponible en version Huile uniquement, Universel et Produits chimiques
- Capacité d'adsorption jusqu'à 326 litres
- Les roues offrent une mobilité à l'intérieur comme à l'extérieur
- Le conteneur de couleur jaune améliore la visibilité du kit



Code produit	TCKIT120M		TCKIT240M	
Capacité d'absorption	173 litre		326 litre	
Contenu	Numéro	Taille	Numéro	Taille
Heavyweight Feuilles	50	41x46 cm	150	41x46 cm
Boudins	12	Ø7,6x122 cm	6	Ø7,6x122 cm
Coussins	6	46x46 cm	8	46x46 cm
Wet-Wipes	70	25x30 cm	70	25x30 cm
Sac de déchets	1		1	
Recharge	TCKIT120M-REFILL		TCKIT240M-REFILL	



SPILL CONTROL

CONFINEMENT EN PE

TSCCAN25 | TSCCAN50 | TSCCAN100

THORMASAFE 2018-01

CONFINEMENT SECONDAIRE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Plateau à récipients en polyéthylène
- Un plateau en polyéthylène compact résistant pour une utilisation dans les laboratoires ou les stations de dosage
- Ses dimensions sont idéales pour stocker des bouteilles et des barils de 0,5 à 25 litres en toute sécurité



Code produit **TSCCAN25**

Capacité d'accueil 33 litre

Description 1x25 litre Spill Tray

Taille 550 mm L x 550 mm W x 110 mm H



Code produit **TSCCAN50**

Capacité d'accueil 36 litre

Description 2x25 litre Spill Tray

Taille 715 mm L x 460 mm W x 110 mm H

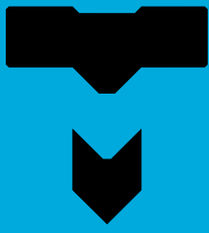


Code produit **TSCCAN100**

Capacité d'accueil 115 litre

Description 4x25 litre Spill Tray

Taille 920 mm L x 720 mm W x 175 mm H



SPILL CONTROL

CONFINEMENT EN PE

TSCWF2 | TSCWF4 | TSCWF4R

THOMASAFE 2018-01

PLANCHER DE DÉVERSEMENT - SOL DE BAC DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Bac de rétention à bas profil pour barils
- Seulement 150 mm de hauteur, moulé à une densité moyenne
- Bac de rétention en polyéthylène pouvant être utilisé comme unité autonome ou associé avec d'autres pour créer un nombre illimité de zones de rétention.
- Les unités peuvent être liées avec des connecteurs en plastique pour relier les bacs de rétention et le plancher grillagé moulé par injection
- Charge de poids de 1 000 kg



Code produit **TSCWF2**

Capacité d'accueil 150 litre

Description Polyethylene Sump Flooring
2x200L Drum

Taille 1260mm L x 860mm W x 150mm H



Code produit **TSCWF4**

Capacité d'accueil 300 litre

Description Polyethylene Sump Flooring
4x200L Drum

Taille 1660mm L x 1260mm W x 150mm H

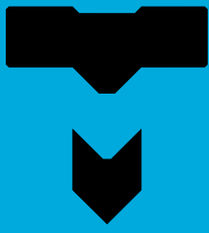


Code produit **TSCWF4R**

Capacité d'accueil 300 litre

Description Polyethylene Sump Flooring
4 in a line 200L Drum

Taille 2610mm L x 895mm W x 150mm H



SPILL CONTROL

CONFINEMENT EN PE

TSCRA

THOMASAFE 2018-01

RAMPE DE SOL DE BAC DE RÉTENTION EN POLYÉTHYLÈNE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Peut être utilisée pour faciliter l'accès au sol du bac de rétention



Code produit

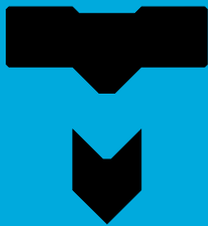
TSCRA

Description

Polyethylene Ramp for Sump Floors

Taille

650mm L x 800mm W x 165mm H



SPILL CONTROL

CONFINEMENT EN PE

TSCSP2 | TSCSP4 | TSCSP8 | TSCSP4L

THOMASAFE 2018-01

PALETTES DE RÉTENTION DE DÉVERSEMENTS EN POLYÉTHYLÈNE - BARILS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fabriquées avec du polyéthylène moyenne densité (PE-MD)
- Conformes aux directives des Agences environnementales (PPG26) et aux réglementations sur le stockage d'huile
- Robustes
- Compatibilité avec une large gamme de produits chimiques
- Maillage en plastique amovible moulé par injection



Code produit **TSCSP2**

Capacité d'accueil 240 litre

Description Polyethylene Spill Pallet 2x200L barils

Taille 1220mm L x 820mm W x 330mm H



Code produit **TSCSP4**

Capacité d'accueil 410 litre

Description Polyethylene Spill Pallet 4x200L barils

Taille 1310mm L x 1310mm W x 370mm H



Code produit **TSCSP4L**

Capacité d'accueil 230 litre

Description Polyethylene Spill Pallet 4x200L barils - Low profile

Taille 1280mm L x 1280mm W x 275mm H

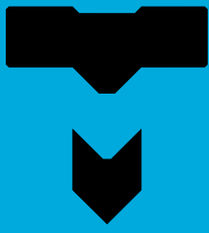


Code produit **TSCSP8**

Capacité d'accueil 1.140 litre

Description Polyethylene Spill Pallet 8x200L barils

Taille 2560mm L x 1350mm W x 510mm H



SPILL CONTROL

CONFINEMENT EN PE

TSCSPIBC | TSCSPIBC2

THORMASAFE 2018-01

PALETTES DE RÉTENTION DE DÉVERSEMENTS EN POLYÉTHYLÈNE - GRV

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Palettes de rétention pour GRV grande capacité
- Zone de distribution intégrée
- Fabriquées avec du polyéthylène moyenne densité (PE-MD)
- Adaptées pour une utilisation avec la plupart des grands récipients pour vrac (GRV)
- Respecte la réglementation relative aux 110 %
- Compatibilité avec une large gamme de produits chimiques
- Assez robuste pour résister à une utilisation constante
- Colonnes de support moulées dans l'unité (au lieu d'un support amovible)



Code produit **TSCSPIBC**

Capacité d'accueil 1.100 litre

Description Polyethylene Spill Pallet 1 IBC

Taille 1350mm L x 1400mm W x 750mm H

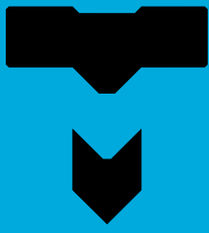


Code produit **TSCSPIBC2**

Capacité d'accueil 1.150 litre

Description Polyethylene Spill Pallet 2 IBC's

Taille 2340mm L x 1360mm W x 510mm H



SPILL CONTROL MOBILE

TSCDS61 | TSCDSW61



PROTECTION DE PLAQUE D'ÉGOUT PLUS

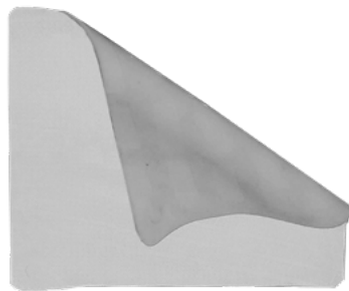
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Couche d'uréthane empêchant les déversements de pénétrer dans les égouts
- Parfaite pour une utilisation dans les aires de stationnement, les quais de chargement et d'autres zones où des déversements sont susceptibles de pénétrer dans les égouts
- Le fond flexible et non absorbant est renforcé par une maille résistante aux déchirures
- Un atout précieux pour tout plan d'intervention d'urgence ou kit de déversement
- En raison de la nature plus douce de l'uréthane, les propriétés physiques de ces produits peut changer selon certaines conditions environnementales comme la température, l'humidité et le rayonnement UV. Une inspection régulière des produits stockés doit être effectuée pour vérifier qu'ils sont utilisables.

UNITÉ DE PROTECTION DE PLAQUE D'ÉGOUT À MONTAGE MURAL

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

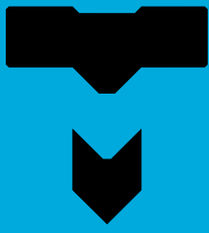
- Les unités de protection de plaque d'égout à montage mural offrent une solution ultra-rapide en cas de déversement.
- En polyéthylène durable. Sangle velcro pour un accès rapide et facile
- Poignée antidérapante pour un transport facile
- Matériel de montage inclus



Code produit	TSCDS61
Description	Drain Seal Plus
Taille	61 x 61 cm
Numéro	1
Conditionnement	Boîte



Code produit	TSCDSW61
Description	Drain Seal muurmontage-eenheid
Numéro	1
Conditionnement	Boîte



SPILL CONTROL MOBILE

TSCRDD | TSCDSW61

THORMASAFE 2018-01

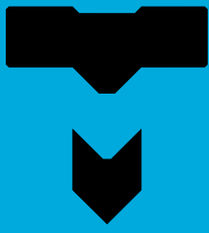
SYSTÈME DE RÉTENTION DES FUITES DE TOIT

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Permet de retenir les fuites des toits et de les empêcher de tomber sur les bureaux et équipements
- Grand tissu enduit de vinyle permettant de retenir les fuites des toits et de les faire passer par un flexible standard
- Le flexible peut être dirigé vers un point de drainage adapté
- Les passe-fils haute résistance dans chaque coin rendent l'installation facile et rapide
- Évite les fuites de liquide sur le sol - élimine les risques de glissement et l'exposition aux produits chimiques



Code produit	TSCRDD
Description	Roof Drip Diverte
Taille	210 x 210 cm
Numéro	1
Conditionnement	Boîte



SPILL CONTROL MOBILE

TSCPUP250 | TSCPUP568 | TSCPUPW

THOMASAFE 2018-01

BAC DE RÉTENTION DEPLOYABLE

Le bac collecteur hors sol peut être déployé en un seul geste pour recueillir les écoulements des réservoirs, des tuyaux, des conduites hydrauliques et les fuites provoquées par de nombreux autres incidents industriels. Conception unique brevetée - un anneau en mousse monte à mesure que les liquides remplissent le bac et soulève les parois latérales. Excellente stabilité chimique, y compris avec le gazole, l'antigel, les acides, les solutions alcalines et les corrosifs. La meilleure solution en cas de réservoirs ou de raccords de tuyauterie endommagés, d'écoulements de produits dangereux, ou de fuites de conteneurs, de machines ou de conduites.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Extrêmement efficace pour collecter rapidement et de manière adéquate les liquides qui fuient
- Les plateaux d'égouttement mobiles sont disponibles dans les tailles 250L et 568L. Il suffit de "secouer" le bac de collecte mobile. Cela se forme immédiatement et est prêt à l'emploi en cas d'urgence
- L'anneau en mousse de conception unique breveté s'élève avec le niveau de liquide afin que la collection reste garantie
- Très compact lorsqu'il est plié

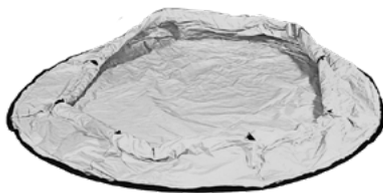
- Excellente résistance chimique ainsi que contre le gasoil, l'huile, l'antigel, les liquides de refroidissement, ...
- Réduit ou élimine les dommages à l'environnement et les coûts de nettoyage connexes
- Peut également être utilisé comme plateau de décontamination et stockage temporaire pour les adsorbants contaminés

BAC DE STOCKAGE POUR RÉCIPIENT DE RÉTENTION DÉPLOYABLE

Bac collecteur hors sol. Conception en polyéthylène durable, résistant aux conditions climatiques extrêmes.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Pour être monté contre le mur à des endroits stratégiques dans votre entreprise. Peut également être monté à l'extérieur de la cabine d'un camion
- Construction durable, entièrement en polyéthylène résistant aux intempéries
- La couverture peut être verrouillée pour des raisons de sécurité



Code produit	TSCPUP250	TSCPUP568
Description	Bac de rétention deployable	Bac de rétention deployable
Adsorption	250 litre	568 litre
Conditionnement	1 per boîte	1 per boîte



Code produit	TSCPUPW
Description	Opbergsysteem
Conditionnement	1 per boîte