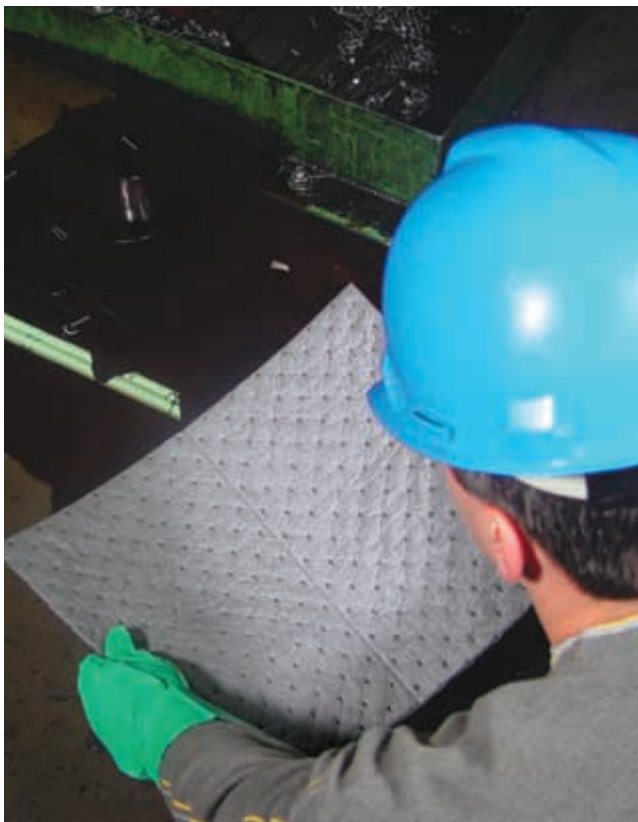


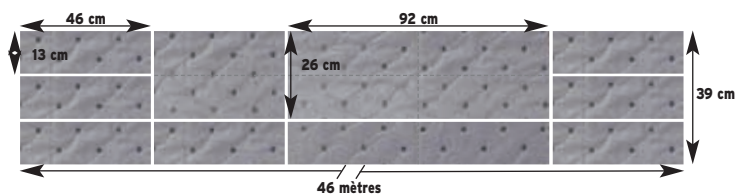


## Maintenance et prévention

Découpez cet absorbant pour obtenir le format souhaité



SP55



## Absorbant multiformat tous produits

5 utilisations possibles pour un seul produit !

- Absorbe tous types de liquides industriels (eau, solvants, huile, alcools, lubrifiants, produits chimiques, ...)
- Forte capacité d'absorption : permet d'absorber jusqu'à 89 L.
- Conditionnement en carton distributeur très pratique et facile à transporter : peut être utilisé dans les ateliers, les véhicules, ...
- S'utilise en intervention pour récupérer de petits déversements, essuyer des pièces souillées ou en prévention sous les machines et sur les plans de travail.
- Pratique : prédécoupage dans le sens de la longueur et de la largeur pour adapter le format de l'absorbant à l'application.
- Structure triple couche pour une excellente résistance mécanique, une bonne absorption et un peluchage limité.



Référence	Dimensions l (cm) x L (m)	Conditionnement	Poids (kg)	Absorption maximale (L)
SP55	38 x 46	1 carton distributeur	7,6	89



**Spécial intervention**



SP101



SP202



SP201

**Feuilles et rouleaux tous produits**



**Pour absorber tous types de déversements au meilleur coût**

- Absorbent tous types de liquides industriels (eau, solvants, huile, alcools, lubrifiants, produits chimiques, ...).
- Forte capacité d'absorption : un rouleau de largeur 96 cm peut absorber jusqu'à 192 L.
- Conditionnés en sac plastique transparent.
- S'utilisent suite à une fuite ou un déversement accidentel dans les ateliers, zones de stockage, espaces de travail...
- Les absorbants simple épaisseur offrent le meilleur **rapport absorption / prix** du marché : utilisation en intervention sur un déversement accidentel.
- Les absorbants double épaisseur présentent une **absorption maximum** ainsi qu'une **meilleure résistance mécanique** : peuvent être utilisés pour la maintenance et la prévention ou pour récupérer de gros déversements.
- Les feuilles sont pratiques pour les petits et moyens déversements : elles sont plus aisées à manipuler.
- Les rouleaux permettent d'intervenir sur de gros déversements ; ils peuvent également être placés sur le sol en prévention. Les rouleaux de largeur 48 cm sont prédécoupés pour utiliser uniquement le format nécessaire.

Référence	Désignation	Dimensions l x L	Conditionnement	Poids (kg)	Absorption maximale (L)
<b>Feuilles</b>					
<b>SP101</b>	Feuilles double épaisseur	41 x 51 cm	carton de 100 feuilles	5,9	95
<b>SP102</b>	Feuilles simple épaisseur	41 x 51 cm	carton de 200 feuilles	9,3	166
<b>Rouleaux</b>					
<b>SP201</b>	Rouleau simple épaisseur	96 cm x 44 m	sac de 1 rouleau	11,8	192
<b>SP202</b>	Rouleaux simple épaisseur	48 cm x 44 m	sac de 2 rouleaux	11,8	192



## Boudins absorbants tous produits 100 % polypropylène pur



**Pour agir contre les déversements et conserver les contours des machines propres.**

- Utilisation : en intervention pour délimiter et absorber tous déversements ; en prévention autour des machines, pour garder le sol propre en cas de fuites ponctuelles.
- Liquides absorbés : tous types de liquides industriels.
- Capacité d'absorption : jusqu'à 11,25 L par boudin.
- Leur diamètre permet de les loger dans les moindres recoins.
- Incinérables : taux de cendres inférieur à 0,05 %.
- Présentation en carton pour une manipulation et un stockage plus pratiques.

Référence	Dimensions Ø x L (cm)	Conditionnement	Poids (kg)	Absorption maximale (L)
SP240	7,6 x 122	carton de 30 boudins	12,7	113
SP241	7,6 x 122	carton de 12 boudins	5,3	45
SP242	7,6 x 244	carton de 6 boudins	5,3	45
SP243	7,6 x 366	carton de 4 boudins	5,3	45



## Boudin absorbant à découper tous produits



**N'utilisez que la longueur nécessaire !**

- Absorbe tous types de liquides industriels (eau, solvants, huile, alcools, lubrifiants, produits chimiques, ...).
- Conditionné en carton distributeur pratique et facile à transporter.
- S'utilise en prévention autour des machines ou en intervention pour délimiter les déversements accidentels.
- Économique : découpez uniquement la longueur nécessaire. 30 attaches fournies pour constituer au maximum 16 boudins.
- Pratique : son diamètre permet de le loger dans les moindres recoins.



Référence	Dimensions Ø (cm) x L (m)	Conditionnement	Poids (kg)	Absorption maximale (L)
SP244	7,6 x 17	carton de 1 boudin	6	53



## Terre de diatomée calcinée

Les utilisateurs de poudre minérale apprécieront notre terre de diatomée calcinée à son pouvoir absorbant supérieur à la plupart des autres poudres de type sépiolite, argile, sciure...

- Particulièrement adaptée pour absorber la plupart des liquides, la terre de diatomée calcinée a une densité telle qu'elle permet une utilisation intérieure comme extérieure, même en cas de vent fort.
- Absorption selon la norme NFT90-361 : 137 % eau et 154 % hydrocarbures (gazole).
- Conditionnée dans un sac plus épais pour faciliter le stockage et l'utilisation.
- Naturellement ignifugée.
- Produit à base de plancton marin fossilisé.
- Calcinée à plus de 800°C.
- Conforme à la norme AFNOR NF P 98-190 permettant une utilisation sur le réseau routier.



GLD45



GLD70



GLD35



GLD30

Référence	Conditionnement	Poids (kg)
<b>GLD30</b>	4 boîtes de distribution de 2,5 kg	10 kg
<b>GLD35</b>	sac de 10 kg (50 sacs par palette)	10 kg
<b>GLD45</b>	seau de 30 L	15 kg
<b>GLD70</b>	sac de 20 kg (50 sacs par palette)	20 kg
<b>GLD70/PAL</b>	palette de 50 sacs de 20 kg	1000 kg

## Boudins absorbants écologiques tous produits

- Absorbant en fibres naturelles de cellulose.
- Absorbants écologiques non tissés entièrement respectueux de l'environnement.



### Composition du kit :

- 6 feuilles 38 x 48 cm, simple épaisseur.
- 2 boudins en fibres naturelles de cellulose Ø 7,6 x 114 cm.
- 1 sac de récupération avec attaches.
- 1 paire de gants.
- 1 fût en polyéthylène, Ø 25 x h 35 cm.



036.346.07

Référence	Dimensions Ø x L (cm)	Absorption maximale (L)	Conditionnement
<b>036.346.07</b>	7,6 x 114	109	carton de 40 boudins

## Fût d'intervention écologique tous produits, 45 L



- Les premiers absorbants écologiques non tissés entièrement respectueux de l'environnement.

### Composition du kit :

- 50 feuilles en fibres naturelles de cellulose 38 x 48 cm simple épaisseur.
- 5 boudins en fibres naturelles de cellulose Ø 7,6 x 114 cm.
- 5 essuyeurs Sorbnet.
- 3 sacs de récupération avec attaches.
- 1 paire de gants réutilisables en nitrile.
- 1 paire de lunettes de sécurité.
- 1 fût kraft de 60 L, Ø 36 x h 64,5 cm.



036.512.71

Référence	Dimensions fût Ø x H (cm)	Absorption maximale (L)
<b>036.512.71</b>	36 x 64,5	45



## ABSORBER AU NATUREL

NaturSorb® vous propose une gamme alternative d'absorbants naturels et éco-responsables.

Innovation majeure plus respectueuse de l'environnement : absorbants tous produits constitués de fibres naturelles de cellulose recyclées.



Performances testées et garanties par la Technologie Q-CEL™ brevetée :

- **Forte capacité d'absorption.**
- **Qualité** : résistance mécanique maximale au frottement et à la déchirure.
- **Sécurité** : excellente résistance à la flamme.

## Kit d'intervention tous produits, 10 L



- Absorbant en fibres naturelles de cellulose.
- Absorbants écologiques non tissés entièrement respectueux de l'environnement.

### Composition du kit :

- 6 feuilles 38 x 48 cm, simple épaisseur.
- 2 boudins en fibres naturelles de cellulose Ø 7,6 x 114 cm.
- 1 sac de récupération avec attaches.
- 1 paire de gants.
- 1 fût en polyéthylène, Ø 25 x h 35 cm.



036.529.61

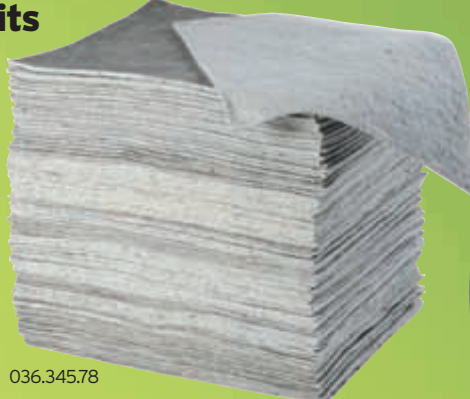
Référence	Dimensions fût Ø x H (cm)	Absorption maximale (L)
<b>036.529.61</b>	25,4 x 35	10

## Spécial intervention

### Feuilles et rouleaux absorbants écologiques tous produits



- Les premiers absorbants écologiques non tissés entièrement respectueux de l'environnement.
- Absorbant écologique à base de fibres naturelles recyclées de cellulose.
- Voile de renfort : l'absorbant ne peluche pas.
- Testé pour sa résistance à la flamme.
- Prédécoupés dans le sens de la longueur.

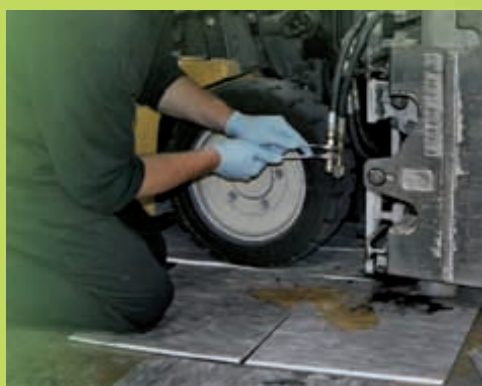


036.345.78



036.345.86

Référence	Dimensions L x l (cm)	Absorption maximale (L)	Conditionnement
<b>036.345.78</b>	48 x 38	78	carton de 100 feuilles
<b>036.345.86</b>	72 x 45	142	1 rouleau
<b>036.345.94</b>	36 x 45	142	2 rouleaux



## Spécial maintenance

### Feuilles et rouleaux absorbants écologiques tous produits double épaisseur



- Les premiers absorbants écologiques non tissés entièrement respectueux de l'environnement.
- Absorbant écologique à base de fibres naturelles recyclées de cellulose.
- Voile de renfort : l'absorbant ne peluche pas.
- Testé pour sa résistance à la flamme.
- Prédécoupés dans le sens de la longueur.



036.345.51



036.584.14



036.344.63

Référence	Dimensions L x l (cm)	Absorption maximale (L)	Conditionnement
<b>036.584.14</b>	48 x 38	10	sac de 10 feuilles
<b>036.344.63</b>	48 x 38	96	carton de 100 feuilles
<b>036.345.51</b>	72 x 38	144	1 rouleau
<b>036.345.60</b>	36 x 38	144	2 rouleaux

# Bacs de rétention polyéthylène 2 ou 4 fûts



## Pour le stockage des produits chimiques en toute sécurité

- Bacs 100 % polyéthylène résistant à de nombreux produits chimiques.
- Caillebotis plastique amovible pour faciliter l'évacuation des liquides.
- Plots de positionnement des caillebotis intégrés aux bacs.
- Les bacs 2 et 4 fûts sont de même hauteur, ce qui permet un meilleur agencement et facilite le transfert de fûts d'un bac à l'autre.
- Manutention à vide possible par chariot à fourches ou transpalette.
- Option : la rampe d'accès facilite la manipulation des fûts.



032.680.88



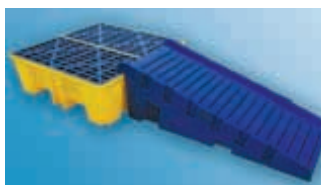
032.680.61



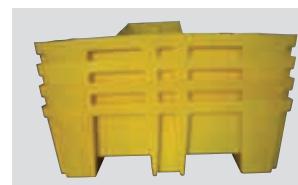
Plots de maintien des caillebotis prévenant la déformation des parois.



Caillebotis à larges mailles facilitant le pompage des liquides.



Option : rampe de chargement compatible avec les deux bacs



Bacs empilables à vide pour un gain de place.

Référence	Désignation	Capacité de rétention (L)	Dimensions hors tout L x l x h (mm)	Charge maximale (kg)
<b>032.680.61</b>	Bac 2 fûts	260	1320 x 660 x 430	1136
<b>032.680.88</b>	Bac 4 fûts	509	1320 x 1320 x 430	2200
<b>032.680.29</b>	Rampe	-	1650 x 825 x 535	295



032.680.96



SP80K

## Plate-forme de rétention polyéthylène 2 fûts



### Une solution modulaire avantageuse pour récupérer les fuites.

- Plate-forme 100% polyéthylène pour le stockage de produits chimiques.
- Capacité de 80 litres de rétention pour récupérer les fuites lors de stockage ou de transvasement provisoire de produits dangereux.
- Plots de positionnement des caillebotis intégrés aux plate-formes.
- Caillebotis plastique amovible.
- Chaque plate-forme est dotée de clips d'accroche intégrés : connectez les plates-formes les unes aux autres pour former un espace de travail adapté et modulable.
- Manutention à vide possible par chariot à fourches ou transpalette.

Référence	Désignation	Capacité de rétention (L)	Dimensions hors tout L x l x h (mm)	Charge maximale (kg)
<b>032.680.96</b>	Plate-forme	80	1320 x 660 x 150	1136
<b>SP80K</b>	kit de vidange			



13, rue Courbet - 54000 NANCY

E-mail : jmb.identification@wanadoo.com