



**Re-Form™**  
Eco-Friendly Sorbents

## Ecologiques et très performants

### Absorbants Re-Form™

Les absorbants Re-Form™ sont constitués d'au minimum 80 % de papier journal recyclé et d'autres matériaux en cellulose (tous produits), ou de 80 % d'ouate et d'autres fibres de cellulose (hydrocarbures). De plus, les absorbants Re-Form™ offrent une meilleure capacité d'absorption, ce qui entraîne une réduction des déchets et des coûts d'élimination.

### La technologie

Le format unique du matériau absorbant Re-Form™ offre une capacité d'absorption supérieure. En réalité, les absorbants Re-Form ont été testés pour être 25 à 50 % plus absorbants que les absorbants en polypropylène à base d'hydrocarbures. Il faut donc moins de produit pour accomplir la tâche. En réduisant les déchets produits, cet absorbant est à la fois écologique et « lean » !

### Economies

Les absorbants Re-Form™ sont généralement moins chers que les absorbants en polypropylène fabriqués à base d'hydrocarbures et dont le prix varie en fonction des prix volatiles de ces hydrocarbures.

### Absorbants Re-Form™ Universal.

Recommandés pour :

- Liquides de refroidissement
- Solvants
- Hydrocarbures et essence
- Et autres liquides à base d'eau

### Absorbants Re-Form™ Pro Plus

Recommandés pour :

- Partout où il y a une fuite, un écoulement ou un déversement
- Zones de production/de machines
- Sous les chaînes de montage ou équipements
- Zones de maintenance
- Zones de stockage de liquides

### Absorbants réservés aux hydrocarbures Re-Form™

Recommandés pour :

- Graisses
- Liquides de refroidissement et de transmission
- Et autres liquides à base d'hydrocarbures

Les absorbants Re-Form™ ne sont pas prévus pour être utilisés avec des produits chimiques très agressifs.

## Absorbants écologiques Re-Form™



De plus en plus de sociétés cherchent à utiliser des absorbants « écologiques » qui préservent l'environnement sans transiger sur la qualité et la performance. En réponse à la demande croissante, SPC a créé Re-Form™, une gamme d'absorbants respectueux de l'environnement composés à 70 % de papier journal, cellulose ou coton recyclé(e). Les absorbants Re-Form™ présentent une grande capacité d'absorption, sont solides et durables, et permettent de réduire l'impact des sociétés sur l'environnement.

- **Écologiques** — Fabriqués à base d'ingrédients naturels ; une ressource renouvelable.
- **Plus absorbants** — 25 à 50 % plus absorbants que les absorbants à base de polypropylène expansé.
- **Economiques** — Plus grande capacité d'absorption pour le même prix. Vous utilisez moins de produit pour absorber plus et diminuer ainsi les déchets.
- **Sûrs** — Ignifuges (version tous produits) — Conformes à la norme ASTM E84-05.
- **Prix stables** — Non dépendants des prix des produits pétroliers.

### GAMME DE PRODUITS ABSORBANTS RE-FORM™ :

Tous ces rouleaux et feuilles comportent une couche médiane à grande capacité d'absorption fabriquée à partir de matériaux recyclés ; 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 absorbantes <b>Re-Form™</b><br>Page 37                                     | Absorbant de qualité à usage général pour essuyer ou éponger les écoulements et les fuites.  | ✓          | Peluchage important | Forte, moyenne et faible épaisseur | Minimum 80 % de papier journal et cellulose recyclés  |  |
| Feuilles et rouleaux absorbants <b>Re-Form™ Pro Plus</b><br>Page 37                 | Grande capacité d'absorption pour essuyer les écoulements et déversements de liquides à base d'hydrocarbures.                          | ✓✓         | Peluchage moyen     | Forte épaisseur                    | 3 couches, 90 % de fibres recyclées   |  |
| Feuilles et rouleaux absorbants <b>Re-Form™ Plus</b><br>Page 38                     | Absorbant de maintenance pour applications industrielles générales.  | ✓✓         | Peluchage moyen     | Forte, moyenne et faible épaisseur | Minimum 80 % de papier journal et cellulose recyclés avec voile de protection sur 1 face    |  |
| Feuilles et rouleaux absorbants <b>Re-Form™ XPlus</b><br>Page 38                    | Lorsque les zones d'intense circulation et zones proches des stations de travail nécessitent plus de durabilité et moins de peluchage. | ✓✓✓        | Ne peluche pas      | Moyenne épaisseur                  | Minimum 80 % de cellulose recyclée avec voile de protection MBPP sur 2 faces                |  |
| Feuilles et rouleaux absorbants <b>Re-Form™ Hydrocarbures uniquement</b><br>Page 38 | Grande capacité d'absorption pour essuyer les écoulements et déversements de liquides à base d'hydrocarbures.                          | ✓✓✓        | Ne peluche pas      | Forte épaisseur                    | Minimum 80 % de coton et cellulose recyclés avec voile de protection sur 2 faces (feuilles) |  |

## RE-FORM™ — FEUILLES ET BOUDINS TOUS PRODUITS DE BASE POUR NETTOYER LES DÉVERSEMENTS ET LES FUITES.

- Fabriquée à 80 % à base de papier journal et de matériau en cellulose recyclés.
- Produit universel idéal pour absorber l'eau, l'huile et les produits chimiques non agressifs.
- Une importante capacité d'absorption qui réduit l'utilisation du produit pour le nettoyage.
- Adapté pour la prise en charge des écoulements et le nettoyage d'urgence des déversements.
- Matériau ignifuge conforme à la norme ASTM E84-05.



| Référence | N° d'article | Description  | Qté / Paquet           | Capacité d'absorption (l) |
|-----------|--------------|--|------------------------|---------------------------|
| RF100     | 813938       | FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, forte épaisseur   | 100 Feuille(s) / Boîte | 151                       |
| RF300     | 813939       | FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, épaisseur moyenne | 100 Feuille(s) / Boîte | 121                       |
| RF500     | 813940       | FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, faible épaisseur  | 100 Feuille(s) / Boîte | 90                        |
| MS412     | 813951       | BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m         | 12 Pièce / Boîte       | 45                        |
| MS50      | 813952       | BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 1,2 m         | 40 Pièce / Boîte       | 151                       |
| MS806     | 813953       | BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 2,4 m         | 6 Pièce / Boîte        | 45                        |
| MS124     | 813954       | BOUDIN, Re-Form Multiwik, Ø 7,6 cm × 3,6 m         | 4 Pièce / Boîte        | 45                        |

## RE-FORM™ PRO PLUS — LA CAPACITÉ D'ABSORPTION ET LA DURABILITÉ DONT VOUS AVEZ BESOIN, EN MATÉRIAU RECYCLÉ !

L'aspect, la sensation et les performances d'un produit absorbant traditionnel ; constitué à 90 % de fibres recyclées. Disponible en feuilles et rouleaux, Re-Form Pro Plus vous aide à protéger vos employés et milieux professionnels contre les déversements accidentels, fuites, écoulements et autres accidents. Ne pas utiliser avec des acides et agents corrosifs très agressifs.



- Respectueux de l'environnement : fabriqué à 90 % à base de matériaux recyclés
- Extrêmement absorbant : absorbe 20 fois son poids
- Très résistant : composition alvéolée 3-couches

| Référence | N° d'article | Description   | Qté / Paquet           | Capacité d'absorption (l) |
|-----------|--------------|---|------------------------|---------------------------|
| RFPP100   | 134355       | FEUILLES Re-Form Pro Plus, 38 × 48 cm, forte épaisseur  | 100 Feuille(s) / Boîte | 98                        |
| RFPP30P   | 134356       | ROULEAU Re-Form Pro Plus, 76 cm × 46 m, forte épaisseur | 1 Rouleau / Boîte      | 98                        |



Son design prédécoupé vous permet de n'utiliser que la quantité dont vous avez besoin et de produire moins de déchets.

## Absorbants écologiques Re-Form™

### RE-FORM™ PLUS UNIVERSAL — FEUILLES ET ROULEAUX ÉCOLOGIQUES AVEC VOILE DE PROTECTION SUR UNE FACE POUR APPLICATIONS DE NETTOYAGE ET D'ESSUYAGE GÉNÉRALES.



- Fabriqué à 80 % à base de papier journal et de matériau en cellulose recyclés.
- Absorbe et retient les hydrocarbures, les liquides de refroidissement et les solvants. Ne pas utiliser avec des acides et agents corrosifs très agressifs.
- Doté d'une couche de protection estampée sur une face, ce produit est plus résistant et adapté aux applications d'entretien général et aux tâches d'essuyage.
- Remarquable capacité d'absorption (jusqu'à 20 fois son poids).
- Utiliser moins de produits pour absorber plus et ainsi réduire les déchets et les coûts de nettoyage.
- Conçu avec des marques de prédécoupage permettant de limiter le gaspillage.
- Matériau ignifuge conforme à la norme ASTM E84-05.



| Référence | N° d'article | Description   | Qté / Paquet           | Capacité d'absorption (l) |
|-----------|--------------|---|------------------------|---------------------------|
| RFP300    | 813942       | FEUILLES Re-Form, 38 × 48 cm, épaisseur moyenne, prédécoupées                                     | 100 Feuille(s) / Boîte | 121                       |
| RFP500    | 813943       | FEUILLES Re-Form, 38 cm × 48 cm, faible épaisseur, prédécoupées                                   | 100 Feuille(s) / Boîte | 90                        |
| RFP28DP   | 813946       | ROULEAU, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, forte épaisseur, prédécoupé dans la longueur et la largeur   | 1 Rouleau(x) / Boîte   | 235                       |
| RFP328DP  | 813948       | ROULEAU, Re-Form Plus, 72 cm × 46 m, épaisseur moyenne, prédécoupé dans la longueur et la largeur | 1 Rouleau(x) / Boîte   | 204                       |

### RE-FORM™ XPLUS UNIVERSAL — ABSORBANTS ÉCOLOGIQUES DOUBLE FACE POUR UNE SOLIDITÉ ET UNE CAPACITÉ D'ABSORPTION ACCRUES.



- Fabriqué à 80 % à base de papier journal et de cellulose brute recyclés.
- Absorbe tous les types de liquides industriels (eau, hydrocarbures, solvants, liquides de refroidissement, etc.) à l'exception des acides et agents corrosifs agressifs.
- Avec une couche de protection robuste et résistante à l'abrasion sur les deux faces, cette composition améliore de 20 % la durabilité et la solidité du produit.
- Absorbant idéal pour les tâches d'essuyage, la manipulation des zones de légère circulation piétonne et pour l'entretien général : produit à utiliser en intérieur.
- La grande capacité d'absorption réduit la quantité d'absorbants utilisée à chaque déversement.
- Prédécoupé pour minimiser les déchets ; n'utilisez que la quantité dont vous avez besoin.
- Matériau ignifuge conforme à la norme ASTM E84-05.



| Référence | N° d'article | Description  | Qté / Paquet           | Capacité d'absorption (l) |
|-----------|--------------|--|------------------------|---------------------------|
| RFDP300   | 813944       | FEUILLES Re-Form XPlus, 38 × 48 cm, épaisseur moyenne, prédécoupées                                      | 100 Feuille(s) / Boîte | 121                       |
| RFDP314P  | 813949       | ROULEAU, Re-Form XPlus, 36 cm × 46 m, épaisseur moyenne, prédécoupé, couche de protection sur deux faces | 1 Rouleau(x) / Boîte   | 104                       |

### RE-FORM™ HYDROCARBURES UNIQUEMENT — ABSORBANTS ÉCOLOGIQUES À CAPACITÉ D'ABSORPTION SUPÉRIEURE ET COMPOSÉS À 80 % DE COTON.



- Fabriqué à 80 % à base de coton, une ressource renouvelable.
- Absorbe l'huile, les graisses, les liquides de transmission ainsi que les peintures à base d'hydrocarbures et les solvants.
- Repousse l'eau et flotte : idéal pour les déversements maritimes et les applications industrielles en extérieur.
- La couche de protection offre une durabilité prolongée et rend le produit idéal pour l'entretien général et les opérations d'essuyage.
- Prédécoupé, ce qui permet au client d'utiliser uniquement ce dont il a besoin, et ainsi de minimiser les déchets et réduire les coûts d'élimination.
- Peut absorber jusqu'à 30 fois son poids en liquide. Ainsi, une quantité moins importante de produit est requise pour nettoyer le déversement, ce qui réduit également les coûts de nettoyage.



**Remarque :** les absorbants Re-Form™ Hydrocarbures uniquement ne sont pas ignifuges.

| Référence | N° d'article | Description   | Qté / Paquet           | Capacité d'absorption (l) |
|-----------|--------------|---|------------------------|---------------------------|
| RFODP100  | 813962       | Feuille Re-Form réservée aux hydrocarbures, 38 × 48 cm, forte épaisseur, prédécoupée, couche de protection sur deux faces                   | 100 Feuille(s) / Boîte | 148                       |
| RFOP28DP  | 813964       | Rouleau Re-Form réservé aux hydrocarbures, 72 cm × 46 m, forte épaisseur, prédécoupé dans la longueur et la largeur, 1 couche de protection | 1 Rouleau(x) / Boîte   | 282                       |