

Les établissements

COMPAS

DEPuis 1954

COUSSINS

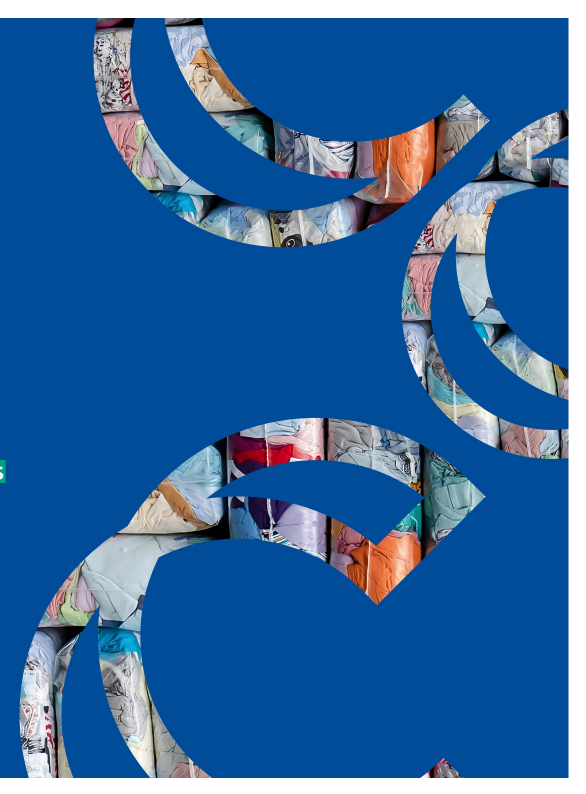
SÉLECTION DE PRODUITS ÉCO-RESPONSABLES
ISSUS DU RECYCLAGE
ESSUYAGES ET
ABSORBANTS ANTI-POLLUTION

Composes of the Composes of th









POLYPROPYLÈNE

Feuilles, rouleaux, boudins ou coussins : les absorbants en polypropylène offrent une performance maximale. Ultra-légers, à fort pouvoir d'absorption et résistants, ils captent huiles, solvants ou produits chimiques sans se désagréger. Disponibles en versions hydrophobes (huiles uniquement) ou universelles (tous liquides) et produits chimiques, ils représentent la solution moderne et professionnelle pour maîtriser les déversements.

Grâce à la combinaison unique du spunbond (anti-peluche) et du meltblown (absorption et filtration), nos absorbants en polypropylène offrent une solution adaptée aux environnements exigeants. Leur finition peuvent être classée ainsi :

M (Meltblown) : forte capacité d'absorption. **S** (Spunbond) : Résistance et anti-peluche

Vous pourrez donc trouvez des produits simple (M), avec un coté anti peluche (SM) ou avec les deux, (SMS).

L'épaisseur de vos produits a du sens aussi :

Simple: légèreté et efficacité pour les petites interventions du quotidien.

Moyenne: Pour de plus gros besoins d'absorption.

Double: la solution robuste et hautement absorbante pour les situations les plus exigeantes.

Un choix idéal pour des usages intensifs où la sécurité et la performance ne laissent aucune place au compromis.

GAMME	CODE ARTICLE	ABSORPTION PAR COLIS	NOMBRE DE KILOS DE MATIÈRE NÉCESSAIRE POUR ABSORBER 100 LITRES
POLYPRO	ABKW.MR2	<u>256</u>	<u>5,5 Kg</u>
POLYPRO	AGYW.MR80KA	130	7,4 Kg
POLYPRO	ABLO.F	98	7 Kg
POLYPRO	AGYW.FM	80	6,6 Kg
POLYPRO	ANAO.SSF	80	6 Kg
DIATOMEE	40L.MD.05X10	32	62,5 Kg
VEGETAL	45L.SI	25	30 Kg
SEPIOLITE	20K.SE.04x60	<u>12</u>	<u>166 Kg</u>

LES ABSORBANTS polypropylene

Une capacité d'absorption et de rétention exceptionnelle (plus de 14 litres/kg)

- · Une rapidité d'absorption quasi instantanée.
- En préventif ou en curatif.
- Très grande facilité de mise en œuvre.
- · Réduction maximale des déchets.



COUP DE CŒUR RSE

UN DEVERSEMENT ACCIDEN

DE LIQUIDES DANGEREUX P
L'ENVIRONNEMENT ?

LES KITS

Trouvez la solution adaptée parmi nos kit antipollution · Existe en 3 versions : tous liquides, Hydrocarbures ou Chimique · Existe en différentes capacités d'absorption Stockage : · À proximité de la zone dangereuse · Dans les armoires, engins, véhicules....



3 FAMILLES POUR 3 APPLICATIONS DISTINCTES

TOUS LIQUIDES

- · Industries lourdes, Chimie, Pétrochimie, Fonderies, Mécanique...
- · Industries de précision, Décolletage, Électronique, Automobile, Stations, Garages...
- · HORECA, Milieu médical, Laborantins...



SPÉCIAL HYDROCARBURES

- · Industries lourdes, Chimie, Pétrochimie, Fonderies, Mécanique, Électronique, Automobile, Aéronautique.
- · Transports maritime et fluvial, Nautisme, Marine
- · Ports autonomes, Stations d'épuration, Bassins, Marinas, Capitaineries

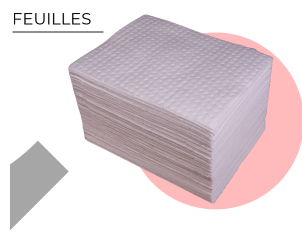


CHIMIQUE

- · Industries agro-alimentaires, Plats préparés, Hygiène · Laboratoires, Industries Cosmétiques et pharmaceutiques
- · Industries chimiques, Industries de pointe.
- · Dans les zones de stockage, Les bacs de rétention.



Trouvez le bon produit adapté à votre besoin



Protégez vos sols et vos postes de travail avec efficacité

Nos feuilles en polypropylène non-tissé sont spécialement conçues pour les fuites récurrentes sur des zones sensibles. Leur structure absorbante capture immédiatement les projections et les fuites, évitant ainsi la propagation des liquides.

ROULEAUX FT TAPIS



Tissu absorbant synthétique ou polypropylène en rouleaux prédécoupés.

Pour absorber de gros déversements ou sécuriser des postes de travail, des lieux de passage autour des machines, dans les allées. Utilisation simple et mise en œuvre rapide.

BARRAGES

Très gros boudins remplis de pulpe de polypropylène.

D'une capacité d'absorption très importante, les barrages sont utilisés en cas de lutte contre les pollutions de l'eau. Ils permettent.

de réaliser de véritables digues pour contenir et absorber en surface. À découvrir dans la partie Pollutions Marines et Portuaires



COUSSINS

Enveloppe synthétique remplie de pulpe polypropylène.

Leur utilisation permet d'absorber de grandes quantités de liquide autour des machines ou dans des endroits difficile d'accès. Très utile aussi pour ralentir un déversement inaccessible afin de trouver la solution pour l'endiguer.



Enveloppe synthétique de pulpe de polypropylène.

Leur utilisation permet d'absorber de grandes quantités de liquide autour des machines ou dans des endroits difficile d'accès. Très utile aussi pour circonscrire un déversement.

NOTRE SELECTIONS





Huiles, Hydrocarbures, Dérivés

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	COULEUR	ABSORBPTION	COLISAGE	DIMENSIONS
ANAOPIL16S	Coussin absorbant	Blanc	36L	16	30x20x5 cm
ANAO.PIL8	Coussin absorbant	Blanc	79L	8	46x46x5 cm

Chimiques ou non identifié

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	COULEUR	ABSORBPTION	COLISAGE	DIMENSIONS
AYLW.PIL8	Coussin	Jaune	80L	8	46x46x5 cm

Tous liquides

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	COULEUR	ABSORBPTION	COLISAGE	DIMENSIONS
ACEW.PIL16.S	Coussin	gris	46L	16	30x20x5 cm
ACEW.PIL8	Coussin	gris	99L	8	46x46x5 cm





Les établissements COMPAS

DEPuis 1954

NOS VALEURS

ENGAGEMENT, EXIGENCE ET FIDÉLITÉ

Les Établissements COMPAS s'évertuent à appliquer chaque jour ces trois valeurs fondamentales qui ont fait son succès.

Dans le cadre d'une philosophie RSE exigeante, notre société met en œuvre les principes de l'entreprise durable, en minimisant l'impact de ses activités sur l'environnement, en mettant l'accent sur les relations humaines et en adoptant les règles d'une bonne gestion, garantes de sa pérennité.



Par ce label, la Banque Publique d'Investissement salue les performances et la croissance des Établissements COMPAS.



EcoVadis, plateforme d'évaluation des performances RSE, positionne les Établissements COMPAS dans le Top 25% des entreprises notées.



L'entreprise fait partie des 1100 adhérentes à la Fédération professionnelle des entreprises du recyclage.













www. lesetablis sements compas. fr