

Les établissements

COMPAS

DEPuis 1954

BOUDINS ABSORBANTS

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

Canall backers of a series of









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 ABSORB

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.







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

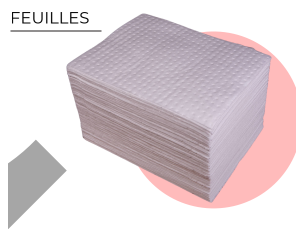


CHIMIQUE

- · 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'endiquer.



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. P.48

NOTRE SELECTION Boudins

Huiles, Hydrocarbures, Dérivés

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	ABSORBPTION	DIMENSIONS
BOM.E50	Colis de 10 Mini-Barrage absorbant	106L	20cmx50 cm
ANAO.SN8300	Colis de 8 Boudins blancs	90L	diam.8x300 cm

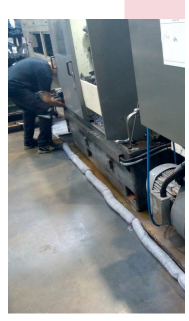
Tous liquides

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	ABSORBPTION	DIMENSIONS
ACEW.SN20	Colis de 20 Boudin	241L	diam.8cmx120 cm
ACEW.SN8	Colis de 8 Boudin	17L	diam.8cmx300 cm
BOM.W123P	Colis de 4 Barrage	90L	diam.12cmx3 m
BOM.W203P	Colis de 4 Barrage	198L	diam.20cmx3 m

Chimiques ou non identifié

CODE ARTICLE	LIBELLÉ	ABSORBPTION	DIMENSIONS
AYLW.SN20	Colis de 20 Boudins	75L	diam.8cmx120 cm
AYLW.SN8300	Colis de 8 Boudins	180L	diam.8cmx300 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