

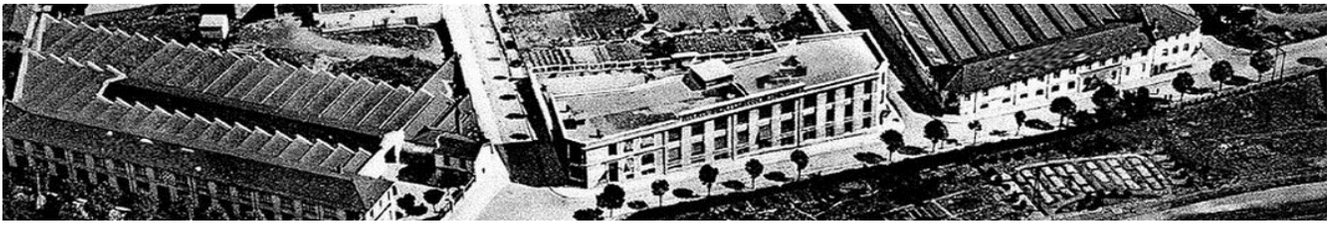


Membranes composites & tissus techniques

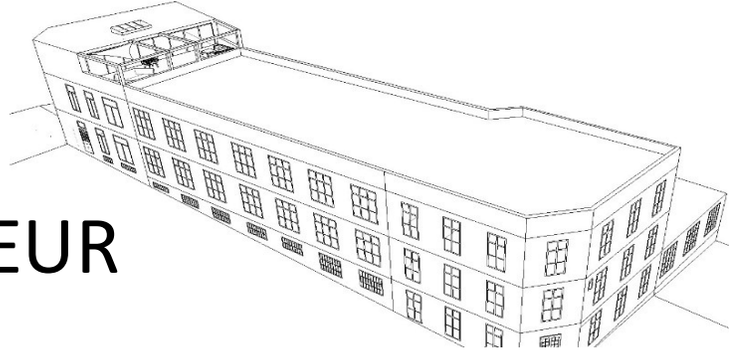
CATALOGUE

BÂCHE PVC	HOUSSE DE PROTECTION	PROTECTION IGNIFUGE	PROTECTION ACOUSTIQUE	SAC DE TRANSPORT
-----------	----------------------	---------------------	-----------------------	------------------





DAVRAY, CONFECTIONNEUR



SAVOIR-FAIRE

Depuis 70 ans, la société Davray perfectionne son savoir-faire dans le domaine de la transformation de produits textiles.

Cette expertise sans cesse améliorée a fait de Davray un spécialiste français de la confection.

Cette excellence satisfait aujourd'hui les clients les plus exigeants au travers de gammes allant du standard au sur-mesure.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Choisir la fabrication française, c'est revendiquer la qualité, l'authenticité, l'emploi et la réindustrialisation.

Pour Davray, confectionner les textiles à Tarare (Rhône), c'est défendre ces valeurs.



TRAVAIL D'ÉQUIPE

Depuis l'usine de Tarare, les équipes sont toujours à la recherche de nouvelles performances.

Au gré de l'expérience acquise et des innovations technologiques, la société Davray a élargi ses domaines de compétences et propose une gamme complète de solutions textiles.

SOMMAIRE

BÂCHE DE PROTECTION

Bâche avec œillets	P.04
Bâche ignifuge M2 avec œillets	P.04
Bâche ignifuge M1 avec œillets	P.04
Bâche pour séparation d'atelier	P.05
Bâche ATEX	P.05
Bâche avec norme alimentaire	P.06
Bâche résistante hydrocarbures	P.06
Accessoires et méthodes de fixation	P.07
Rouleaux	P.08
Bâche "ÉCO"	P.08

HOUSSE DE PROTECTION

Housse de protection contre la poussière	P.09
Housse de protection contre les chocs	P.09
Housse PVC et housse ignifuge	P.09
Housse pour horodateur	P.10
Housse ATEX	P.10
Housse avec norme alimentaire	P.10
Housse de protection de poteau	P.11

PROTECTION IGNIFUGE

Environnement du soudeur	P.11
Toile M0 avec œillets	P.11
Matelas calorifuge	P.12

PROTECTION ACOUSTIQUE

Complexage Davray	P.12
-------------------	------

SAC DE TRANSPORT

Sur mesure	P.13
------------	------

SPÉCIFIQUES DAVRAY

Protection aux émanations d'hydrocarbures	P.14
Housse sanitaire	P.14

BÂCHE PVC

BÂCHE PVC AVEC CÈILLETS

- Assemblage par soudure
- Ourlet de renfort périphérique 40mm
- Cèillets inox Ø intérieur 13mm
- Option : Fixation par sandow / crochets / profil aluminium
- Personnalisation possible: adhésif / sérigraphie / numérique



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleurs

Référence *

DAV640	640 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +70°	intérieur & extérieur	5	DAV640-3X3M DAV640-3X6M DAV640-6X6M DAV640-6X9M DAV640-9X9M DAV640-9X12M Sur mesure
--------	-----------------------	-----	-----	-----	-----------	-----------------------	---	--



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleurs

Référence *

DAV540	540 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +70°	intérieur & extérieur	5	DAV540-3X3M DAV540-3X6M DAV540-6X6M DAV540-6X9M DAV540-9X9M DAV540-9X12M Sur mesure
--------	-----------------------	-----	-----	-----	-----------	-----------------------	---	--

BÂCHE PVC ignifuge M2



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleurs

Référence *

DAV650	640 gr/m ²	M2 / B1 / B5 NFPA701B-S2- d0-combustible et non inflammable	NON	OUI	-30° +70°	intérieur & extérieur	5	DAV650-3X3M DAV650-3X6M DAV650-6X6M DAV650-6X9M DAV650-9X9M DAV650-9X12M Sur mesure
--------	-----------------------	---	-----	-----	-----------	-----------------------	---	--

BÂCHE PVC ignifuge M1



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application

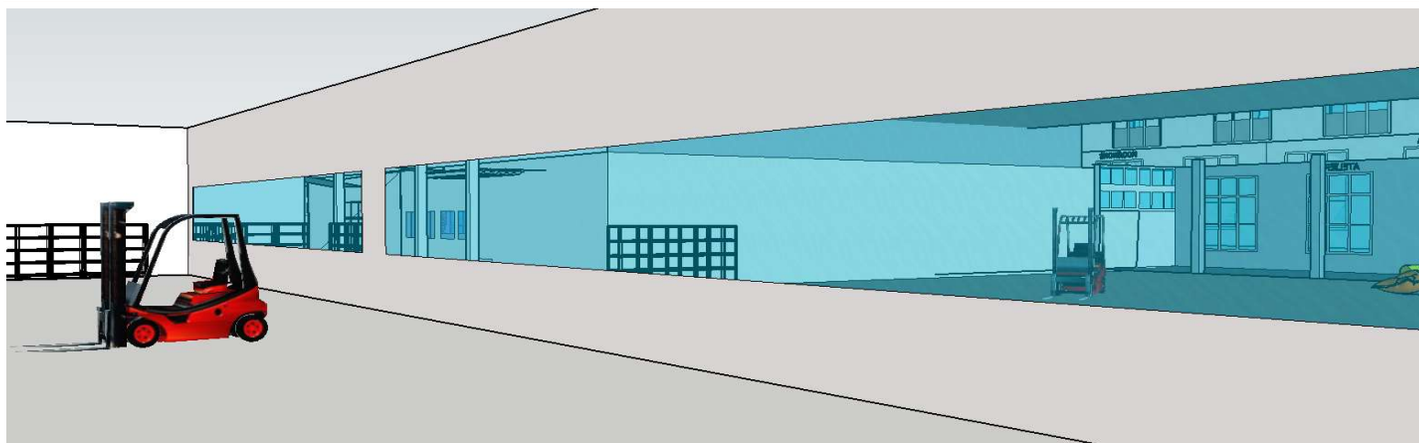


Couleur

Référence *

JET520	550 gr/m ²	M1 / BS / C12 NFPA701 - MEA - CSFM Combustible et non inflammable	NON	OUI	-30° +70°	intérieur & extérieur	blanc	JET520-3.1X3M JET520-3.1X6M JET520-6.3X6M JET520-6.3X9M JET520-9.5X9M JET520-9.5X12M Sur mesure
--------	-----------------------	--	-----	-----	-----------	-----------------------	-------	--

BÂCHE POUR SÉPARATION D'ATELIER



Cloisonner un espace, délimiter une zone de travail ou confiner la poussière, nos bâches opaques ou transparentes sont réalisées sur mesure.

Les systèmes de fixations sont variés et adaptés à vos supports. Nos bâches pour séparation d'atelier, apportent une solution économique pour l'aménagement des locaux industriels.

Nos rideaux de séparations, ignifuges M2 à M0, assurent économie d'énergie et sécurité du personnel.

Nous réalisons vos bâches sur mesure et proposons les méthodes de fixation adaptées et faciles à mettre en oeuvre.

- Réalisation sur mesure
- Création d'espace intermédiaire
- Protection aux intempéries
- Délimitent les volumes/espaces à chauffer
- Protègent des courants d'air, poussières, projections, visibilité, etc.

Devis et étude des solutions adaptées à votre projet : contact@davray.com

BÂCHE ATEX

Bâche ATEX (ATmosphères EXplosibles)

La réglementation dite ATEX demande à tous les chefs d'établissement de maîtriser les risques relatifs à l'explosion de ces atmosphères au même titre que tous les autres risques professionnels. Pour cela, une évaluation du risque d'explosion dans l'entreprise est donc nécessaire pour permettre d'identifier tous les lieux où peuvent se former des atmosphères explosives. La norme européenne ATEX est associée aux produits utilisables en ATmosphères EXplosives.

Nos bâches ATEX anti-statique ont toutes les caractéristiques nécessaires pour répondre à cette norme.



BÂCHE avec norme Alimentaire

Les normes qui concernent les matériaux au contact des aliments visent principalement à s'assurer de la non migration des plastifiants.



Répond à la RD 866/2008 et à la directive 2002/72/CE et à ses modifications postérieures concernant la limite de migration des produits plastiques en contact en usage répété avec des aliments de type aqueux à température inférieure ou égale à 40°C durant un temps indéfini (à ce jour, pas de limite de migration globale établie pour le contact avec de l'eau destinée à l'alimentation humaine).

Répond à la directive européenne 98/83/CE et à la norme RD 140/2003 concernant la limite de migration des chlorures de vinyl (vinyl chlorides)

BÂCHE résistante aux hydrocarbures



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Résiste



Couleur

Référence *

Flexitop

370 gr/m²

difficilement inflammable

NON

OUI attention assemblage par couture

-70° +200°

Résiste au Skydrol, huile gasoile...

Noir

FLEX-3X3M
FLEX-3X6M
FLEX-6X6M
FLEX-6X9M
FLEX-9X9M
FLEX-9X12M
Sur mesure



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Résiste



Couleur

Référence *

VALM7608

1150 gr/m²

NON

NON

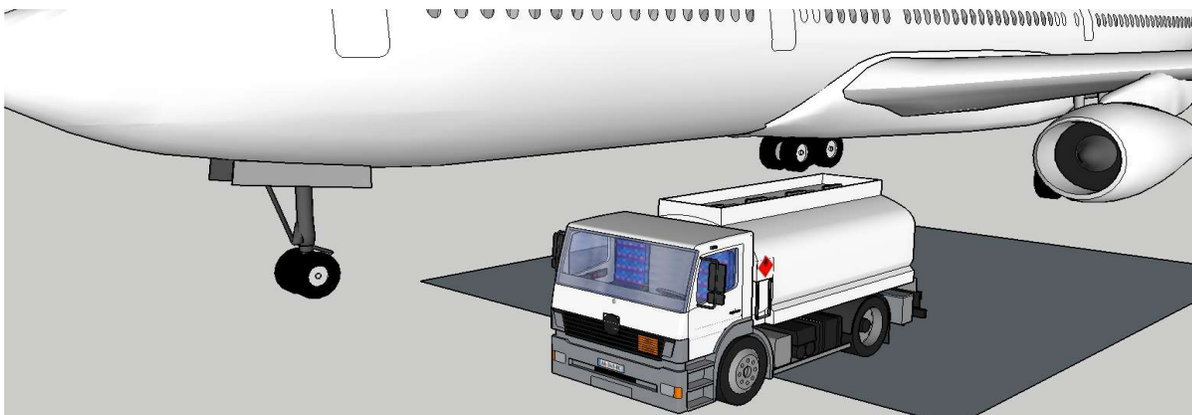
OUI

-30° +70°

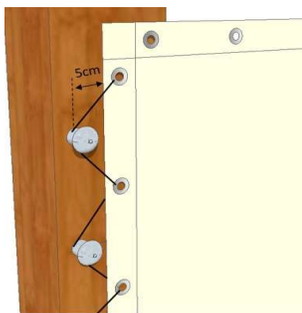
Résiste aux hydrocarbures

gris

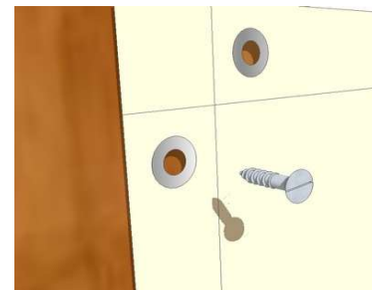
VALM-3X4M
VALM-3X6M
VALM-6X6M
VALM-6X10M
VALM-10X12M
Sur mesure



Fixation par sandow et crochets champignons
 Dans ce cas, réduisez de 5 cm la dimension de votre bâche pour assurer une tension correcte.

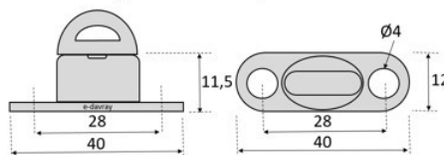


L'oeillet est vissé directement dans votre structure.
 Les vis ne sont pas incluses et doivent être adaptées à votre support.

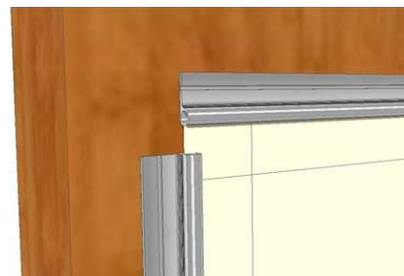
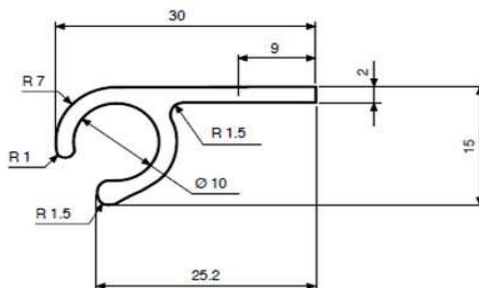


Les oeillets ovales sertis tous les 30cm permettent la fixation du tourniquet. Il suffit de le faire pivoter d'un quart de tour pour le verrouiller.

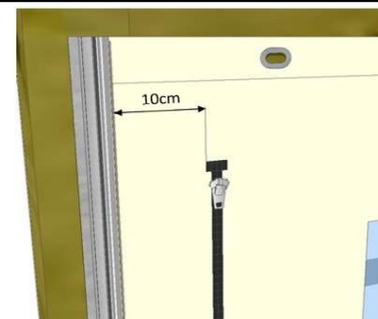
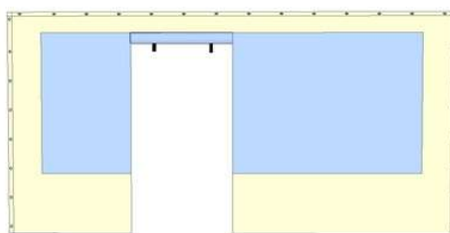
Tourniquets simple hauteur



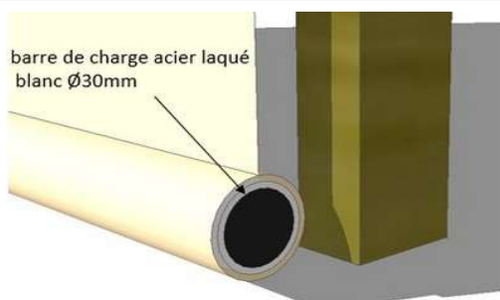
Le profil aluminium se fixe sur votre structure. Il assure une bonne protection thermique en plaquant la bâche à la structure. La visserie n'est pas incluse car elle doit être adaptée à votre support.



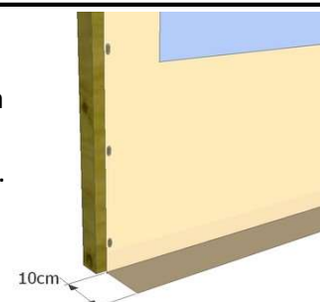
Profil aluminium + zip
 Ici, nous ajoutons au profil un zip pour former une porte et donc un accès. Des sangles de maintien permettent de fixer la bâche après l'avoir enroulée.



La **barre de charge** en acier insérée dans le fourreau leste la bâche.



La **bavette** limite la pénétration de l'eau sous la bâche.



Rouleaux de bâches et textiles techniques

Nous proposons une gamme complète de textiles, bâches et tissus techniques en rouleau ou au mètre. La société Davray présente plusieurs gammes de produits spécifiques à destination des professionnels.



	Poids	Ignifuge	Respirant	Imperméable	Température	Application	Couleurs	Laize	Longueur
DAV540	540 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +70°	int - ext	5	300cm	60ml
DAV640	640 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +70°	int - ext	5	300cm	60ml
DAV650	650 gr/m ²	M2	NON	OUI	-30° +70°	int - ext	5	300cm	60ml
JET520	550 gr/m ²	M1	NON	OUI	-30° +70°	int - ext	blanc	320cm	60ml
FLEXITOP	370 gr/m ²	M2 sans PV	NON	OUI	-70° +200°	int - ext	noir	155cm	100ml
VALM7608	1150 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +100°	int - ext	gris	204cm	100ml
NT50	50 gr/m ²	NON	OUI	NON	NC	intérieur	blanc	160cm	100ml
7022	1300 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +70°	int - ext	gris	300cm	100ml
4203	725 gr/m ²	M2	NON	OUI	NC	int - ext	noir	156cm	60ml
LP ALIM	650 gr/m ²	NON	NON	OUI	-30° +70°	int - ext	blanc	250cm	50ml
DAVM0PU	455 gr/m ²	M0	OUI	NC	-36° +200°	intérieur	gris	300cm	50ml
DAVMOSIL	530 gr/m ²	M0	NON	NC	-36° +200°	int - ext	gris	300cm	50ml

Disponible à la coupe

Cette liste n'est pas exhaustive, car nous proposons une multitude de textiles spécifiques.

Bâche avec œillets "ÉCO"

DAV Tarp Premium est une bâche 240 gr/m², un grammage deux à trois fois plus important que les bâches polyéthylènes éco que l'on trouve généralement. Avec sa structure haute densité, parfaitement étanche, elle résiste aux intempéries et aux UV. Elle offre également une excellente résistance à la déchirure et une très bonne stabilité dimensionnelle. La bâche sur mesure polyéthylène est un excellent compromis entre la bâche PVC, très solide mais onéreuse et la bâche légère, économique mais fragile. Notre bâche à œillets imperméable, réputée indéchirable, est d'un excellent rapport qualité/prix. Elle convient à tout type de protection pour professionnels ou particuliers. Les applications sont nombreuses, bâche pour bois, bâche pour toiture, protection de d'engins, séparation de bâtiment, bâche de chantier...



	Poids	Ignifuge	Respirant	Imperméable	Température	Application	Couleurs	Références
DAVTARP	240 gr/m ²	NON	NON	OUI	-40° +80°	int - ext	Blanc Bleu Vert	DAVTARP-4X6M DAVTARP-6X10M DAVTARP-8X12M DAVTARP-10X15M DAVTARP-10X20M DAVTARP-15X20M



Housse de protection



- Assemblage par couture ou soudure
- Ourlet de renfort périphérique
- Œillets inox Ø intérieur 13mm
- Option : Fixation par sandow
- Personnalisation possible: adhésif / sérigraphie / numérique



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleur

Application

NT50

50 gr/m²

NON

OUI

NON

NC

intérieur

5

**PROTECTION
CONTRE LA
POUSSIÈRE**

Sur mesure



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleur

Application

7022

1300 gr/m²

NC

NON

OUI

-30° +70°

intérieur et
extérieur

gris

**PROTECTION
CONTRE LES CHOCS**

Sur mesure



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleurs

Application

DAV640

640 gr/m²

NON

NON

OUI

-30° +70°

intérieur et
extérieur

5

**PROTECTION
EXTÉRIEURE**

Sur mesure



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleurs

Application

DAV650

640 gr/m²

M2 / B1 / B5
NFPA701B-S2-
d0-combustible
et difficilement
inflammable

NON

OUI

-30° +70°

intérieur et
extérieur

5

**PROTECTION
IGNIFUGE M2**

Sur mesure



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleurs

Application

JET520

550 gr/m²

M1 / BS / C12
NFPA701 - MEA -
CSFM
combustible et
non
inflammable

NON

OUI

-30° +70°

intérieur et
extérieur

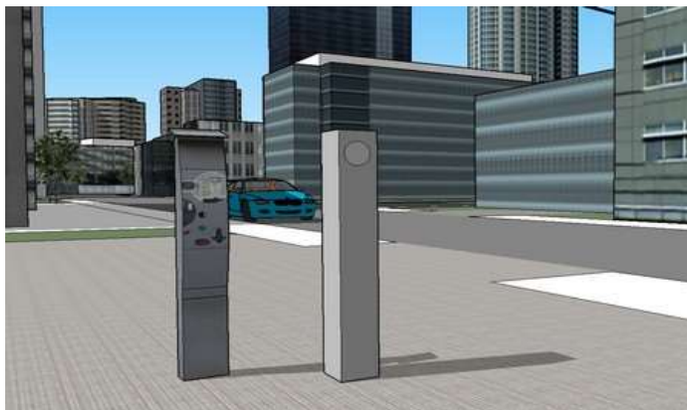
Blanc

**PROTECTION
IGNIFUGE M1**

Sur mesure

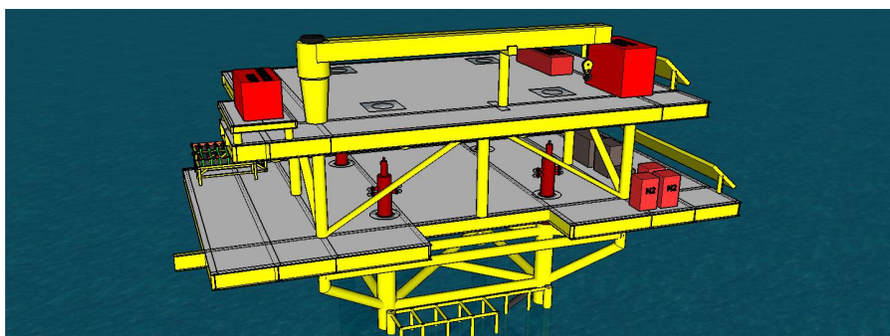
Housse de protection pour horodateur

Nos housses protègent les horodateurs exposés aux conditions climatiques difficiles ou à un environnement "bord de mer". Nous avons développé des modèles adaptés aux principaux horodateurs mais réalisons également des housses sur mesure pour tous types d'horodateur.



Housse ATEX (Atmosphère Explosible)

Nos housses de protection "ATEX" sont anti-statiques et ont toutes les caractéristiques nécessaires pour répondre à cette norme.



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Atex



Couleur

Application

4203

725 gr/m²

M2 NF P 92-503

NON

OUI

NC

Répond à la norme NF EB 13463-1 / LCIE-ATEX

noir

conductrice et anti-déflagrante (pas d'arc électrique si relié à la terre)

Sur mesure

Housse de protection avec norme alimentaire



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Usage



Couleur

Application

PVC ALIM

650gr/m²

NON

NON

OUI

-30° +70°

intérieur et extérieur

Blanc

certificat d'aptitude au contact alimentaire

Sur mesure

Housse de protection pour poteau

La société Davray assure la conception et la fabrication des équipements de protection en mousse.



Protection ignifuge M0

Véritable gage de sécurité, les textiles et bâches ignifuges M0 (incombustible - ininflammable) répondent aux caractéristiques techniques les plus extrêmes. Notre référence DAVM0PU est un tissu de verre avec enduction polyuréthane conçu pour une utilisation uniquement à l'intérieur. Ne fond pas au contact prolongé d'une flamme. Pour une application extérieure, nous proposons un tissu de verre enduit silicone. Les applications sont nombreuses, écran de soudure, rideau de cantonnement de fumée, séparation d'atelier, housse de protection, couverture non feu.



Toile ignifuge M0 avec œillets



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleur

Référence *

DAVM0PU	455 gr/m ²	EN13501-1, A2-s1-d0, BS476 : part 6, part 7, BS6853, BS476, part20/22 75 : M0	OUI	NC	-36° +200° (enduction) / +600° (support)	intérieur & extérieur (6 mois)	gris	DAVM0PU-3X3M DAVM0PU-3X6M DAVM0PU-6X6M DAVM0PU-6X9M DAVM0PU-9X9M DAVM0PU-9X12M Sur mesure
---------	-----------------------	--	-----	----	--	--------------------------------	------	--



Poids



Ignifuge



Respirant



Imperméable



Température



Application



Couleur

Référence *

DAVMOSIL	530 gr/m ²	M0 Incombustible ininflammable	NON	NC	-36° +200° (enduction) / +600° (support)	intérieur & extérieur	gris	DAVMOSIL-3X3M DAVMOSIL-3X6M DAVMOSIL-6X6M DAVMOSIL-6X9M DAVMOSIL-9X9M DAVMOSIL-9X12M Sur mesure
----------	-----------------------	---	-----	----	--	-----------------------	------	--

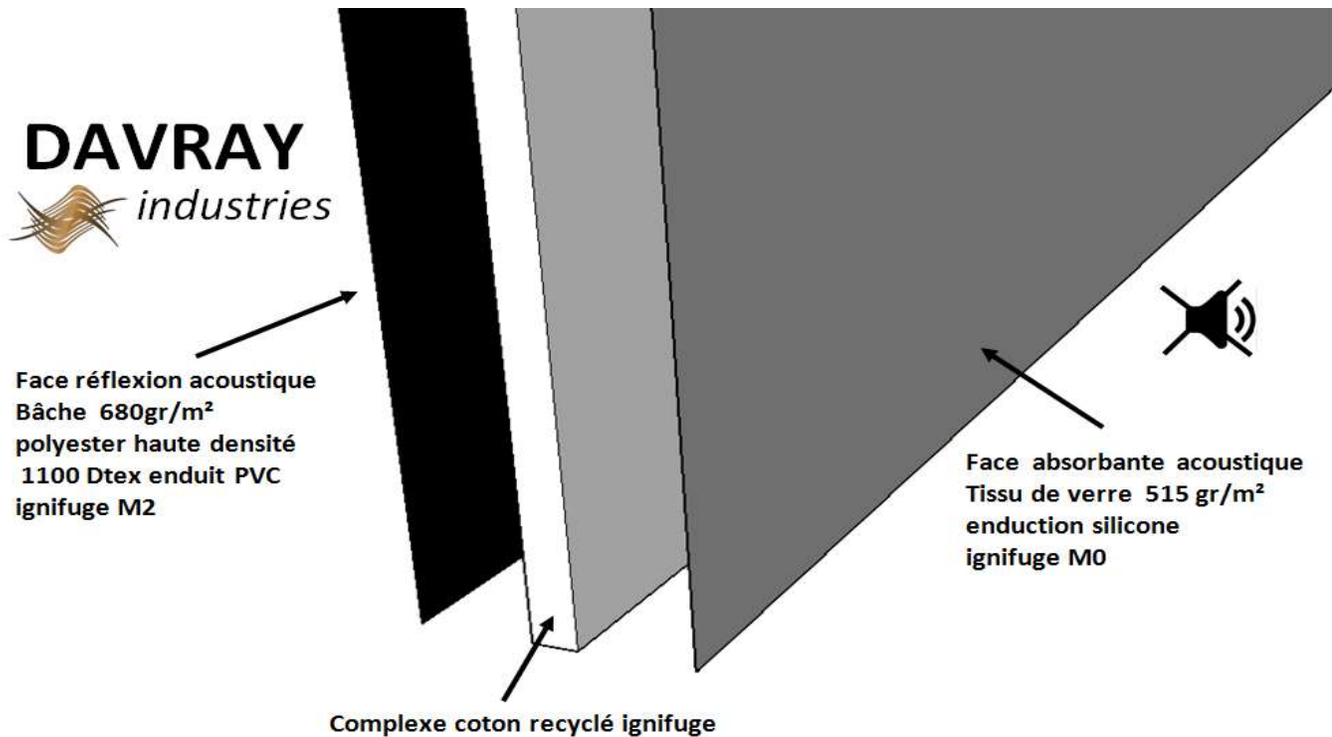
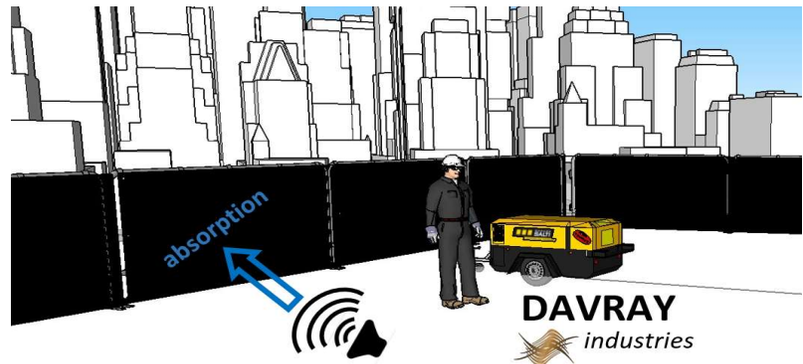
Matelas calorifuge

Nous fabriquons les housses destinées à envelopper les matelas calorifuges



Protection acoustique

Nos bâches de protection acoustique sont idéales pour absorber les sons et limiter leur propagation à l'extérieur du chantier. Les bâches sont amovibles et faciles à mettre en oeuvre sur barrière de type Heras.



Sac de transport sur mesure

Nous concevons et confectionnons des sacs et emballages techniques pour protéger vos produits pendant le transport. Spécialistes dans la fabrication de sacs fonctionnels, parfaitement adaptés à la forme du contenu, nous pensons la conception suivant plusieurs facteurs :

- la praticité
- le poids du contenu,
- l'environnement dans lequel le sac va évoluer
- le système d'ouverture
- la facilité d'insertion du produit

Autant d'éléments qui influenceront sur la réalisation du sac.



La protection : notre maîtrise des techniques d'assemblages et complexages nous permettent de répondre à toutes vos exigences en matière de protection.



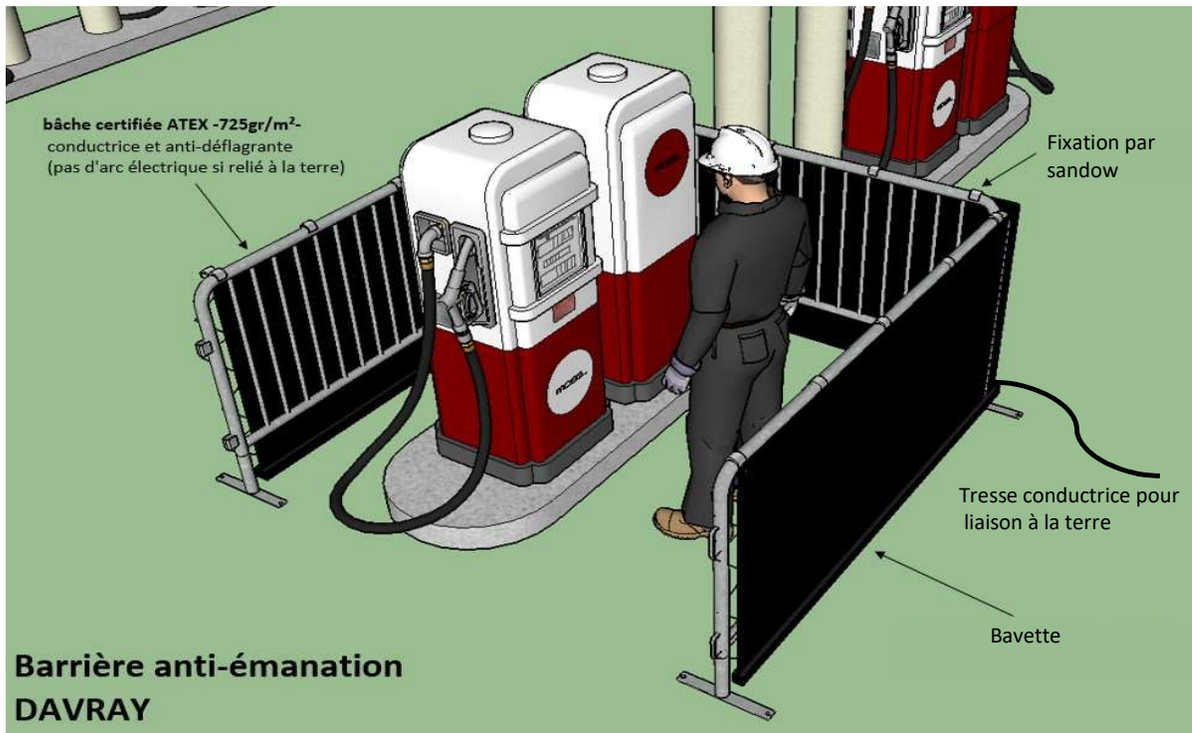
L'image : la qualité des assemblages et des accessoires associés au marquage par sérigraphie ou adhésif de votre logo, sont le reflet de la qualité du contenu. Un atout indéniable en communication.



Bâche anti-émanations d'hydrocarbures

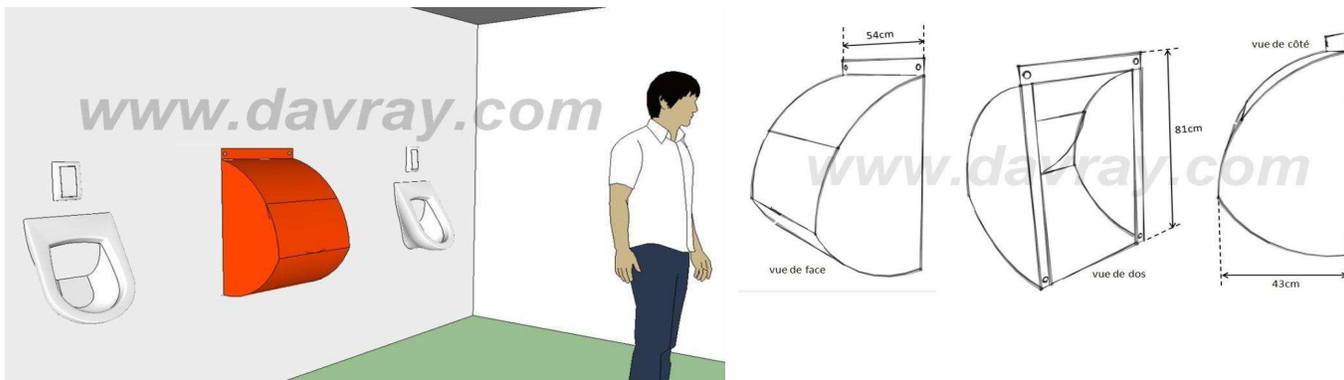
Nos barrières anti-émanation d'hydrocarbures protègent l'opérateur des inhalations de gaz d'échappement, des vapeurs d'hydrocarbures et délimite la zone de travail. Les bâches sont amovibles et faciles à mettre en oeuvre en station-service.

- Prévention contre les chocs par véhicule
- Délimite une zone de sécurité
- Possibilité de relier à la terre
- Possibilité d'insérer des bandes retroréfléchissantes.
- Protection contre les gaz d'échappement des véhicules en attente.
- Protection contre les vapeurs de carburant dont la densité vapeur est supérieure à 1 et qui ont tendance à se maintenir au sol.



Housse sanitaire

Modèle breveté et déposé, notre "housse sanitaire" est destinée à informer et interdire l'accès aux toilettes et lavabos hors-service. Elle séduit par sa facilité, et sa rapidité d'installation. Le modèle se plie pour simplifier le stockage, la pose s'effectue à l'aide de 4 ventouses. Des joncs en fibre de verre ingénieusement insérés dans des ourlets offrent à la housse de protection un volume qui lui permet de ne pas être en contact avec l'élément qu'elle protège (urinoir par exemple). L'entretien est facile, la housse se nettoie à l'éponge et produit d'entretien.



M0 = Incombustible

M1 = Non inflammable

M2 = Difficilement inflammable

M3 = Moyennement inflammable

M4 = Facilement inflammable

M5 = Très facilement inflammable

