

**De grande ou de petite taille, robustes ou légères : avec les BACHES DELTA®, offrez-vous une protection sur mesure !**

**Une sécurité sur mesure par tous les temps :**

# BACHES DELTA®

**Résistantes aux produits chimiques. Stables aux températures. Réutilisables.**

Les BACHES DELTA® ...

- ... sont fabriquées à partir de polyéthylène et polypropylène non polluants.
- ... possèdent des bandes de renfort sur tout le périmètre avec œillets pré-perforés tous les 10 cm.
- ... sont résistantes aux produits chimiques et neutres au contact de l'eau.
- ... peuvent être réutilisées.
- ... sont imputrescibles et non toxiques.
- ... proposent une stabilité élevée aux températures entre -40 °C et +80 °C.
- ... peuvent être jetées avec les déchets ménagers ou industriels.
- ... sont disponibles en formats standards ou à partir du rouleau.

Le vent, la poussière ou les intempéries posent depuis toujours des problèmes : des facteurs d'influence extérieurs tels que l'humidité ou la saleté réduisent la valeur d'une construction ou d'un bien, leurs pérennité et fonction ne pouvant être assurées que si des mesures sont prises en amont. Le programme de BACHES DELTA® propose pour chaque application une protection maximale. Que ce soit pour la protection de petits objets tels que des meubles de jardin ou celle de maisons complètes, en coupes ou à partir de rouleaux, avec une résistance mécanique normale ou élevée, les BACHES DELTA® sauront répondre à vos exigences de qualité.

■ Bande à œillets renforcée

■ Tissu à bandes-lettres PEHD recouvert de part et d'autre par un film en PE

■ Lavable

**« Spécial couvreurs »**



*DELTA®-PLAN 2000 propose une sécurité et une protection maximales, même dans des conditions extrêmes de traction ou de compression.*

# Bâches de protection DELTA®

## DELTA®-PLAN 2000 « Spécial couvreurs »



Tissu à bandelettes PEHD avec enductions PE sur les deux faces, renforcé sur les quatre côtés par des bandes à œillets pré-perforées et deux bandes réparties en milieu de bâche (œillets espacés de 10 cm).

### Applications

- Bâche de protection.
- Mise en œuvre lorsque les exigences relatives à la résistance mécanique l'exigent.

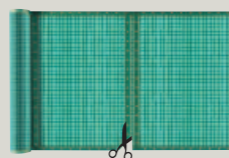


|                         |  |
|-------------------------|--|
| Résistance à la rupture | env. 900 N/5 cm                                    |
| Poids                   | env. 220 g/m <sup>2</sup>                          |
| Dimensions              | en coupes : 6 x 8 m/6 x 10 m/<br>8 x 10 m/8 x 12 m |

## DELTA®-PLAN 2000



Tissu à bandelettes PEHD avec enductions PE sur les deux faces, renforcé sur les quatre côtés par des bandes à œillets pré-perforées et deux bandes réparties en milieu de bâche (œillets espacés de 10 cm).



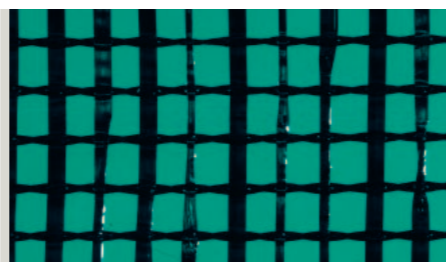
### Applications

- Bâche de protection.
- Mise en œuvre lorsque les exigences relatives à la résistance mécanique l'exigent.



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Résistance à la rupture | env. 900 N/5 cm  |
| Poids                   | env. 220 g/m <sup>2</sup>  |
| Dimensions              | en coupes : 4 x 6 m/4 x 8 m<br>en rouleaux : 4 x 40 m <sup>(1)</sup> |

## DELTA®-PLAN 1000



Feuille PE armée renforcée sur les 4 côtés par des bandes à œillets pré-perforées (œillets espacés de 10 cm).

### Applications

- Bâche de protection.



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Résistance à la rupture | env. 250 N/5 cm  |
| Poids                   | env. 165 g/m <sup>2</sup>  |
| Dimensions              | en coupes : 4 x 3 m/4 x 4 m/<br>4 x 6 m/4 x 8 m/6 x 8 m/6 x 10 m |

<sup>(1)</sup> Les versions en rouleaux 4 x 30 m et 4 x 40 m sont équipées de bandes de renfort transversales supplémentaires, appliquées tous les 3 m (version 4 x 30 m) ou 4 m (versions 4 x 40 m) dans le sens longitudinal. Les rouleaux de 4 x 30 m permettent ainsi de créer des surfaces renforcées sur les 4 côtés de dimensions 4 x 3 m, 4 x 6 m, 4 x 9 m, (etc. ...) et les rouleaux de 4 x 40 m des surfaces de 4 x 4 m, 4 x 8 m, 4 x 12 m, (etc. ...).