

# CAP TOP

## BÂCHE DE PROTECTION

- Chaque taille est dotée d'un crochet de levage renforcé facilitant la pose
- Grâce aux œillets métalliques de fixation disposés tous les mètres, il est possible de fixer la bâche sur la toiture
- La masse par unité de surface élevée et le type de matériau garantissent la résistance mécanique et la durabilité dans le temps
- Lors de la fixation de la bâche sur le toit, il est important que tous les œillets soient toujours ancrés afin que la charge de vent soit répartie sur le plus d'œillets possible
- Réalisé avec des matières premières partiellement recyclées

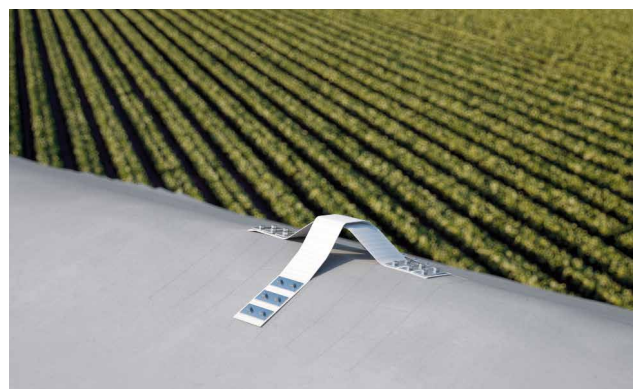
### CODES ET DIMENSIONS

CODE	mesures [m]	poids [kg]	pcs.
CAPT01012	10 x 12	74	1
CAPT01214	12 x 14	104	1
CAPT01416	14 x 16	139	1

D'autres tailles et bâches personnalisées sont disponibles sur demande.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeurs
Masse par unité de surface	ISO 2286-2	620 g/m <sup>2</sup>
Épaisseur	ISO 2286-3	0,5 mm
Résistance à la traction (transversale et longitudinale)	EN ISO 1421	2000/2000 N/50 mm
Résistance au déchirement (transversale et longitudinale)	ISO 1421-1	280/250 N/50 mm
Stabilité de la couleur aux rayons UV	ISO 105-B02	7/8 (sur une échelle de 1 à 8)
Résistance au froid	EN ISO 1876-1	-30 °C
Résistance au déchirement d'un œillet	-	100 kg



### MATÉRIAU

Bâche de poids-lourd en polyester produite à partir de matière première recyclée, revêtue en PVC laqué mat.

### PROTECTION

En phase de chantier, elle offre une protection temporaire contre la pluie et évite les infiltrations de poussière et de résidus d'usinage entre les joints des panneaux.