



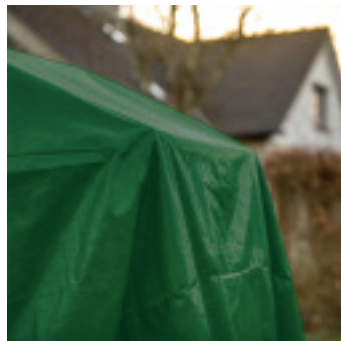
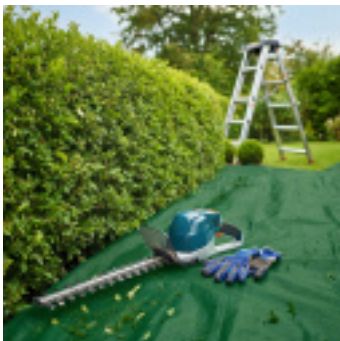
BACHE COUVREUR ULTRA-LOURDE 8X12M

Référence : **H121312**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LARGEUR (MM)	8
LONGUEUR (M)	12
COULEUR	Vert/Marron
SURFACE (M ²)	96

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Pensée pour les conditions extrêmes, la bâche couvreur HQ250MU 8x12 m offre une solution robuste et fiable pour les professionnels du BTP. Fabriquée en polyéthylène haute densité tissé (HDPE) avec revêtement LDPE traité anti-UV, elle garantit une résistance mécanique exceptionnelle (250 g/m²), une parfaite imperméabilité et une grande longévité (jusqu'à 36 mois selon exposition). Facile à poser grâce à ses œillets métalliques tous les 50 cm et ses coins renforcés, elle protège efficacement toitures, façades, sols, chantiers, véhicules et matériaux des intempéries ou des salissures.

Avantages clés :

- Bâche ultra-épaisse 250 g/m², indéchirable et durable
- Excellente protection contre la pluie, le soleil, le vent et la poussière
- Œillets métalliques Ø18 mm tous les 50 cm pour une fixation fiable
- Coins renforcés + cordelette nylon intégrée dans l'ourlet périphérique
- Traité anti-UV avec 4 % d'adjuvants pour une durée de vie prolongée
- Totalement opaque, protège aussi des regards indiscrets

Données techniques :

- **Dimensions** : 8 x 12 m (surface : 96 m²)
- **Tolérance fabrication** : ± 3 %
- **Grammage** : 250 g/m²
- **Matière** : polyéthylène tissé HDPE + revêtement LDPE
- **Traitement anti-UV** : oui (4 % d'adjuvants)
- **Coloris** : vert et marron
- **Étanchéité** : totale (imperméable et opaque)
- **Œillets** : métalliques Ø 18 mm, espacés tous les 50 cm
- **Renforts** : coins plastiques + cordelette nylon intégrée
- **Ourlet périphérique** : 50 mm
- **Résistance au vent** : modérée
- **Températures supportées** : pluie, gel, chaleur, vent
- **Forme** : rectangulaire