

Bâches Chauffantes

1x1m • 1x2m • 2x2m

Bâche chauffante souple spécialement conçue pour réchauffer, maintenir à température ou mettre hors-gel vos produits ou vos machines.

Une face bleue « froide » et une face rouge chauffante.



+ CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable en intérieur et extérieur
- Température homogène
- Déperditions de chaleur limitées : calorifugeage sur toute la hauteur
- Installation rapide par Sandows et œillets inox
- Adéquate à l'utilisation en agroalimentaire et pharmacie.

+ SPÉCIFICATIONS

- Garantie 2 ans
- Entièrement soudées : IP54⁽¹⁾
- Sécurité électrique : appareil classe I⁽²⁾
- Non feu : M2⁽³⁾
- Fabrication Française

+ UTILISATION

- Température de consigne réglable de +10° à 70° ou 90°C
- Température de stockage maxi (bâche hors tension) : +80°C



- (1) Norme IP54 = Norme garantissant l'imperméabilité à l'eau et l'étanchéité à la poussière.
- (2) Appareil classe I = l'appareil possède une isolation fonctionnelle avec une borne de terre et une liaison équipotentielle.
- (3) Classification européenne de réaction au feu : M2.

Détail d'attache rapide



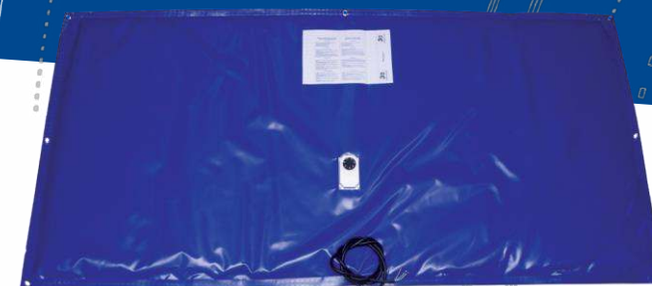
Oeillets inox



Ouvert



Fermé



Bâches Chauffantes

1x1m • 1x2m • 2x2m



| Modèle | Bâche 1 x 1M | Bâche 1 x 2M | Bâche 1 x 2M | Nouveau Bâche 1 x 1M | Nouveau Bâche 1 x 2M | Nouveau Bâche 1 x 2M |
|----------------------|--|---------------|---------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| Application | Mise hors gel + Maintien à température | | | Mise hors gel + Maintien à température + Chauffe | | |
| Puissance nominale | 400W | 800W | 1600W | 600W | 1160W | 2450W |
| Thermostat | +10°C à 70°C | | | +10°C à 90°C | | |
| Dimensions | 1000 x 1000mm | 1000 x 2000mm | 2000 x 2000mm | 1000 x 1000mm | 1000 x 2000mm | 2000 x 2000mm |
| Tension standard | 230V | 230V | 230V | 230V | 230V | 230V |
| Câble d'alimentation | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm | 2000 mm |

