

Réchauffe IBC 1000 litres

Bâche chauffante souple spécialement conçue pour réchauffer, maintenir à température et/ou mettre hors-gel le contenu d'un IBC.
Une face bleue « froide » et une face rouge chauffante



+ CARACTÉRISTIQUES

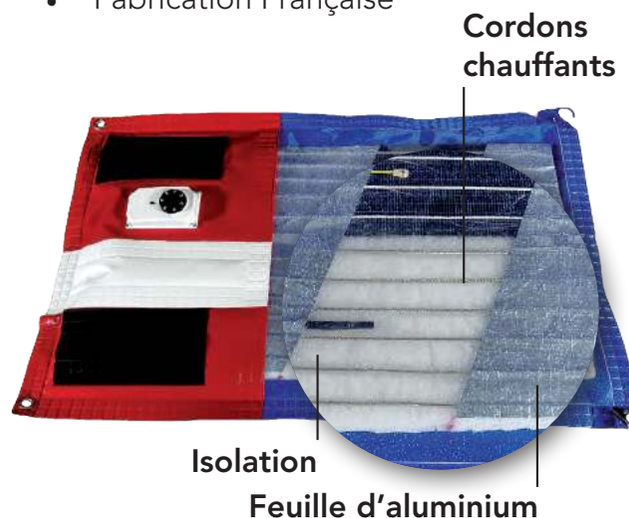
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Température homogène
- Déperditions de chaleur limitées : calorifugeage sur toute la hauteur + bavette coupe-vent + couvercle calorifugé
- Installation rapide par « crochet S ».
- Adéquate à l'utilisation en agroalimentaire et pharmacie.

+ UTILISATION :

- Température d'utilisation maxi (bâche sous tension et déployée) : +60°C
- Température de stockage maxi (bâche hors tension) : +80°C

+ SPÉCIFICATIONS

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



A SAVOIR

(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.

Réchauffe IBC 1000 litres



MODÈLE	RÉCHAUFFE IBC 1 000 LITRES	
Application	Mise hors gel + Maintien à température	Mise hors gel + Maintien à température
Puissance nominale	1400 W	2000 W
Dimensions	1000 x 4400mm H : 1000mm	1000 x 4400mm H : 1000mm
Tension standard	230 V	230 V
Thermostat	+10°C à 70°C	+10°C à 90°C
Couvercle calorifugé	En option	En option
Câble d'alimentation	2 m	2 m

