

Réchauffe R.I.A

Bâche chauffante souple spécialement conçue pour mettre hors-gel le contenu d'un robinet d'incendie armé (R.I.A)*. Une face bleue isolante et une face rouge chauffante.

*Obligatoire selon la norme AFNOR NF S62-201



+ 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.

+ CARACTÉRISTIQUES

- Utilisable en intérieur et en extérieur
- Température homogène
- Déperditions de chaleur limitées : calorifugée sur toute la longueur
- Installation rapide par Velcro®
- Consommation d'énergie optimisée

+ UTILISATION

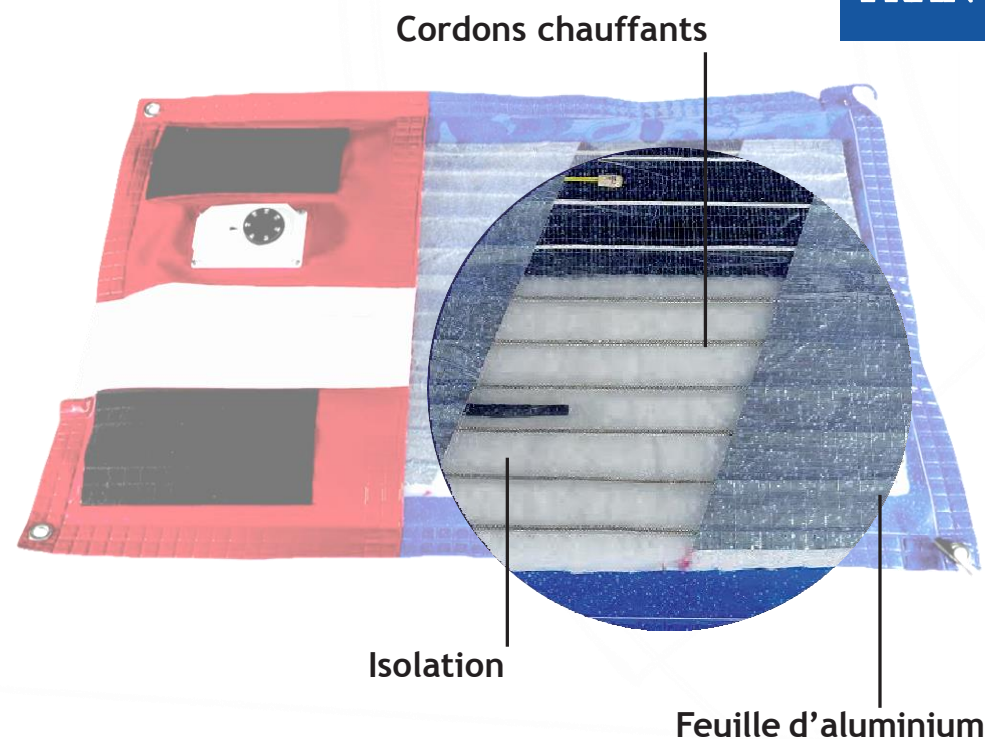
- Température d'utilisation maxi (bâche sous tension et déployée) : +60°C
- Température de stockage maxi (bâche hors tension) : +80°C



Réchauffe R.I.A.



Modèle	Réchauffe R.I.A.
Application	Mise hors gel
Puissance nominale	$\pm 350\text{W/m}^2$
Dimensions	En fonction des dimensions des flasques* (Diamètre + espace entre les flasques)
Tension standard	230 V
Température	+5°C
Câble d'alimentation*	2m



contactez-nous !

* Possibilité de faire des bâches sur mesures : préciser lors de la demande de devis le diamètre des flasques et la distance entre les 2 flasques.

Photos non contractuelles

Création : pauline.lebeau@gmail.com
<http://pops.ultra-book.com/>

3a
telec

6 rue de la Vallée Yart
78640 Saint-Germain-de-la-Grange
01 34 91 04 03 / commercial@aaatelec.fr