



⚠ DANGER

NEVER pull, drag or lift the blanket by the POWER CORD
NEVER use ungrounded, worn or damaged extension cords.
NEVER connect to a higher voltage
NO serviceable parts inside DO NOT OPEN

⚠ WARNING

DO NOT plug in more than the maximum blankets allowed per circuit
Patch repair the vinyl cover immediately if ripped or torn
NEVER connect the blanket to a power source when rolled or folded

⚠ CAUTION: A ground fault protection device must be used with this heating device



DO NOT SUBMERGE

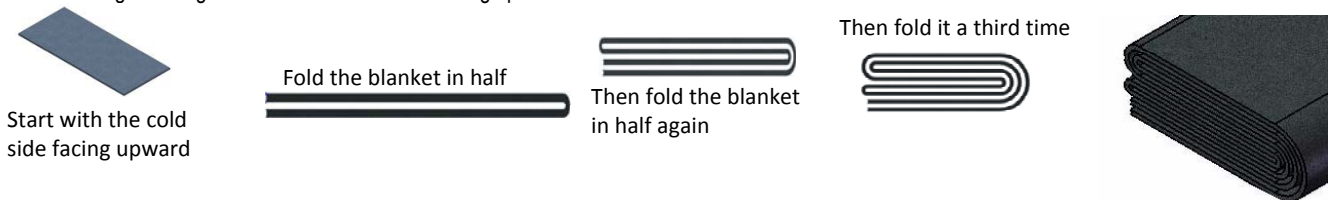
Powerblanket products are water resistant not waterproof. Keep them out of flooded areas.
Be sure to use only grounded extension cords and a working GFCI circuit.

INSTRUCTIONS

- Be sure the work area is free of hazards such as exposed sharp objects.
- For best results it is important that you place the side that is **not** marked "COLD or TOP" toward the surface requiring heat.
- Once installed and secured, safely connect to a properly grounded power supply.
- After use always fold the blanket as defined in the care and maintenance instructions

CARE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

- Clean surfaces daily of all dirt and debris then inspect for rips, tears or holes of any kind.
- DO NOT RETURN TO SERVICE UNTIL REPAIRED OR PATCHED. Patch all holes using the powerblanket vinyl repair kit or a similar product.
- Prepare for storage by removing all debris that can pierce the outer shell. Once the blanket is clean and free of debris it should be folded for storage starting with the COLD/ TOP side facing up.



TROUBLESHOOTING

NOTE: Testing is done with powerblanket disconnected from the power source.

Check the ohms of the heater by connecting the ohm meter leads to the blades of the plug.
Be careful not to touch the leads together this will give a false reading.

- Using an ohm meter connect the red test lead to one blade of the plug then connect the black test lead to the other blade of the plug. Note the ohm reading and compare it with the ****Reference Readings** below.
- Then check between the ground post and each of the blades, a reading means the blanket is unsafe and should be taken out of service.

****Reference Readings**

- 2880 Watts = 5.0 Ohms, 2400 Watts = 6 Ohms, 2000 Watts = 7.2, Ohms 1600 Watts = 9 Ohms,
- 1200 Watts = 12 Ohms, 800 Watts = 18 Ohms , 400 Watts = 36 Ohms

NOTE: If testing determines the powerblanket is not working please call powerblanket at 1-877-927-6432

⚠ DANGER

Ne JAMAIS tirer, traîner ou soulever la couverture par le cordon d'alimentation
Ne JAMAIS utiliser de cordons prolongateur usés, endommagés ou non mis à la terre.
Ne JAMAIS brancher à un voltage plus élevé
AUCUNE pièce remplaçable à l'intérieur, NE PAS OUVRIR

⚠ WARNING

NE PAS brancher plus que le nombre permis de couvertures par circuit
Réparer le revêtement de vinyle immédiatement si endommagé ou déchiré
NE JAMAIS brancher la couverture lorsqu'elle est roulée ou pliée.



ATTENTION: Un dispositif de protection contre les fuites à la terre doit être utilisé avec cet équipement de chauffage.



NE PAS SUBMERGER

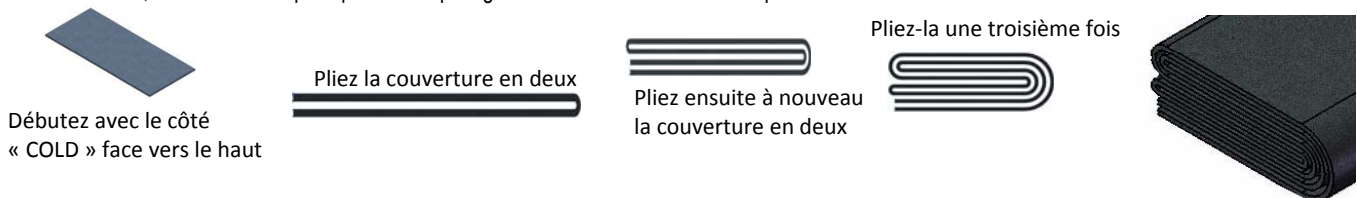
Les produits Powerblanket sont résistants à l'eau, mais pas imperméables. Gardez-les loin des endroits submergés.
Assurez-vous d'utiliser uniquement des cordons prolongateurs mis à la terre, et un circuit GFCI.

INSTRUCTIONS

- Assurez-vous que le lieu de travail est exempt de dangers, tels que des objets coupants.
- Pour des résultats optimaux, il est important que vous placiez le côté ne portant **pas** l'inscription "COLD or TOP" face contre la surface qui nécessite la chaleur.
- Une fois correctement installée et posée, brancher à une prise d'alimentation mise à la terre.
- Après usage, toujours replier la couverture, tel que défini dans les directives de soin et d'entretien.

INSTRUCTIONS DE SOIN ET D'ENTRETIEN

- Nettoyez quotidiennement les surfaces de toute saleté et débris, et inspectez afin de déceler tout genre d'accroc, de déchirure ou de perforation.
- **NE PAS UTILISER À NOUVEAU AVANT QU'UNE RÉPARATION OU UN RAPIÉÇAGE N'AIT ÉTÉ EFFECTUÉ.** Réparez toutes les perforations à l'aide de l'ensemble de réparation pour vinyle Powerblanket ou un autre produit similaire.
- Préparez pour l'entreposage en enlevant tous les débris qui pourraient percer le revêtement extérieur. Une fois la couverture propre et exempte de tout débris, elle devrait être pliée pour l'entreposage avec le côté « COLD/ TOP » placé face vers le haut.



RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

NOTE: Les tests sont effectués lorsque la powerblanket n'est pas branchée à une source d'alimentation.

Vérifiez les ohms de l'élément chauffant en branchant les bornes de l'ohmmètre aux broches de la fiche.
Faites attention afin que les bornes ne se touchent pas, car cela entraînera une fausse lecture.

- En utilisant l'ohmmètre, reliez la borne de test rouge à une des broches de la fiche, et ensuite, reliez la borne de test noire à l'autre broche de la fiche. Notez la lecture en ohm et comparez-la avec les ****lectures de référence** plus bas.
- Ensuite, vérifiez entre la borne de mise à la terre et chacune des broches; une lecture signifie que la couverture n'est pas sécuritaire et qu'elle ne devrait plus être utilisée.

****Lectures de référence**

- 2880 Watts = 5.0 Ohms, 2400 Watts = 6 Ohms, 2000 Watts = 7.2, Ohms 1600 Watts = 9 Ohms,
- 1200 Watts = 12 Ohms, 800 Watts = 18 Ohms, 400 Watts = 36 Ohms

NOTE: Si un test détermine que la powerblanket ne fonctionne pas, veuillez contacter powerblanket au 1-877-927-6432