

REGISTRE DES TESTS DE CÂBLE 3.7W / 3.7W CABLE TEST LOG SHEET

**Garantie complète limitée de 25 ans sur câbles
5 ans sur thermostats et 10 ans sur l'installation
(test de megger obligatoire*)**

**25 years Limited Full Warranty on heating floor cable
5 years on Thermostats and 10 years on installation
(Megger test mandatory*)**

**Garantie limitée de 25 ans sur câbles
et 5 ans sur thermostats
(test de megger non obligatoire mais recommandé*)**

**25 years Limited Warranty on Cables
and 5 years on Thermostats
(Megger test not mandatory but recommended*)**

Avec installation sur membrane ou gabarits Drexma Installation on Drexma's Membrane / Guides

Propriétaire/Localisation • Home Owner/Job Location Information

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Nom / Name | Téléphone / Telephone |
| Adresse / Address | Email |
| Ville / City | Province/État / State |
| # de facture / Invoice # | Nom projet / Job Name |

Électricien

Installateur

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|------|----------------------------|--------------------|------|
| Compagnie / Company Name | | | Compagnie / Company Name | | |
| Adresse / Address | | | Adresse / Address | | |
| Ville / City | Prov./État / State | C.P. | Ville / City | Prov./État / State | C.P. |
| Nom électr. / Electr. Name | Tél. / Tel. | | Nom instal. / Instal. Name | Tél. / Tel. | |

VÉRIFICATION DU VOLTAGE DE VOTRE CÂBLE / CABLE VOLTAGE VERIFICATION:

120V

240V

| Número Modèle Model Number | Valeur à l'usine Factory Value | Avant Installation Câble (Ω) Before cable Installation | Après Installation Câble (Ω) After cable Installation | Après Installation Tuiles (Ω) After Tile Installation |
|-------------------------------|---|--|---|---|
| Test 1: | La lecture de résistance des fils conducteurs doit correspondre à +/- 10% de la valeur d'usine écrite sur l'étiquette d'identification utilisant un multimètre calibré. / Conductor Resistance Test-Readings must fall within +/- 10% of the Factory Value printed on the heating cable identification tag using a calibrated Multimeter. | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Test 2: | Test entre les conducteurs et la mise à la terre tressée utilisant un multimètre calibré. / Conductors and Ground Braiding continuity Test using a calibrated Multimeter. | | | |
| | Infini (I) ou/or Overlimit (OL) ou/or OPEN | | | |
| | | | | |
| Test 3: | Test de résistance de l'isolant utilisant un megohmmètre calibré (par un électricien). / Insulation Resistance Test using a calibrated Megger (by electrician). *TEST DE MEGGER ICI / *MEGGER TEST HERE | | | |
| | Égal ou plus grand que Equal or greater than 200 M ohms | | | |
| | | | | |
| Test 4: | Tests des sondes de température de plancher. / Floor Sensors Resistance Tests using a calibrated Ohm meter. | | | |
| Température/Température | Résistance/Resistance | Avant Installation Câble Before cable Installation | Après Installation Câble After cable Installation | Après Installation Tuiles After Tile Installation |
| °C | °F | K ohms +/- 0.1 | K ohms Ω | K ohms Ω |
| 15 | 59 | 15.7 | | |
| 20 | 68 | 12.5 | | |
| 25 | 77 | 10.0 | | |

Respectez une période minimale de prise du mortier de 28 jours - ou tel qu'indiqué par le fabricant du mortier - avant de mettre le système chauffant en service. / Allow the assembly to cure for 28 days - or according to the mortar manufacturer's instructions - before turning the radiant floor on.

Support technique gratuit - Conseil gratuit - Drexma 1 866-994-4664 / Free Technical Support - Free advice - Drexma - 1 866-994-4664