

Nuheat MEMBRANE

BY PROGRESS®
P R O F I L E S

INSTALLATION INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

Warranty 2

Intro 3

Laying Nuheat Membrane 4–5

Laying the Tiles 6

Waterproofing 7

Installing on Different Substrates

 Wood Structure 8–9

 Cement Based Slab 10

 Gypsum Based Underlayment 11

 Existing Vinyl Floor 12

Ordering Information 13

Combine with Nuheat Cable 13

WARRANTY



Nuheat Membrane offers a 25-year Product Warranty and/or 25-year Total Care Warranty.* To register your warranty visit www.nuheat.com/warranty

* Total Care Warranty is an upgrade of our product warranty and is offered exclusively at no additional cost for all installations completed by Nuheat Certified PRO installers. To learn more on how to become a Certified PRO installer visit www.nuheat.com.

For more information, please call 1.800.778.WARM(9276)
or email res.customercare@pentair.com

NUHEAT MEMBRANE – THE INTEGRATED UNCOUPLING AND HEATING SOLUTION

Nuheat Membrane is a tile underlayment that can be installed over the entire subfloor for uncoupling, crack isolation and waterproofing purposes and can eliminate the need for a second layer of plywood or concrete backer board in most tile installations.

Fast Facts:

- Extra Heavy rating in Robinson Floor Test (ASTM C627)
- Flexible wire spacing and heat output options
- Saves installation time and material costs
- 25 year product warranty and available 25 year Total Care Warranty*
- Simple and easy testing requirements for warranty purposes

LAYING NUHEAT MEMBRANE

Mortar required for fixing **Nuheat Membrane** to substrate: 50lbs for 100ft² using 1/4" x 3/8" (6 mm x 10 mm) square or U-notched trowel.



Attach a compatible adhesive to the substrate using a suitable trowel.



Apply **Nuheat Membrane**, previously cut, on the adhesive.



Press **Nuheat Membrane** with a roller or a plastic flat trowel.



Check underside of **Nuheat Membrane** and ensure 100% thinset coverage.

LAYING NUHEAT MEMBRANE *continued*

5



Lay down the next sheet of **Nuheat Membrane** and align it with the previous one without overlapping. Line up the pillars of **Nuheat Membrane** to facilitate the installation of the heating cable.

WARNING:

If heavy mechanical loads are foreseen (eg. foot traffic or machinery), it is recommended to protect **Nuheat Membrane** with wooden planks to prevent damage.

ROBINSON FLOOR TEST (ASTM C627) RESULTS

REPORT NUMBER	SUBSTRATE	TILE	JOIST SPACING	RATING
TNCA-773-14	OSB/Plywood	12 x12 Porcelain Tile	19.2" O.C	Extra Heavy
TCNA-772-14	Concrete	12 x12 Porcelain Tile	N/A	Extra Heavy

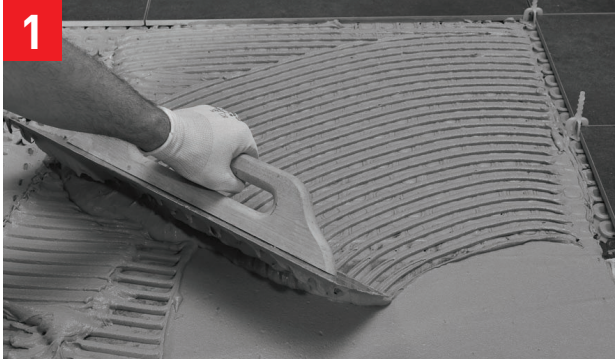
LAYING THE TILES

WARNING: Be careful while applying the adhesive on **Nuheat Membrane** not to damage the heating cable with the flat/notched trowel.

Mortar required for fixing tile to **Nuheat Membrane**:

50 lbs for 40–50 ft² using 1/4" x 3/8" (6 mm x 10 mm) square or U-Notched trowel

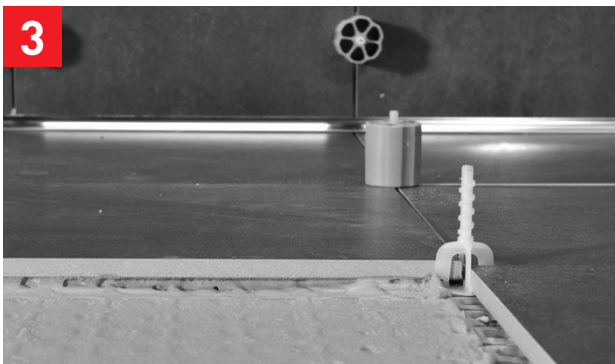
50 lbs for 30–40 ft² using 1/2" x 1/2" (12.5 mm x 12.5mm) square or U-notched trowel.



After Nuheat Cable is installed in **Nuheat Membrane** as per the Nuheat Cable Installation Manual, tiles can be immediately installed. Using the flat side of the trowel, fill the cavities of **Nuheat Membrane** with unmodified thinset. Apply an additional layer of mortar on top using a notched trowel suitable for the tile type/size.



Apply thinset to the back of the tile using a notched trowel. Ensure 100% coverage especially with large format tiles. Lay the tile onto **Nuheat Membrane** and onto the fresh layer of thinset.



Carefully lay the tiles and press them on the layer of thinset. If a layer of skin has formed on the thinset, remove and apply again.

WATERPROOFING

Nuheat Membrane is a waterproof polypropylene membrane. For indoor installations in areas that are prone to water damage, the corners and seams of **Nuheat Membrane** need to be waterproofed utilizing **PROBAND 150** waterproofing foil tape (doublesided polypropylene foil tape) and **Unmodified Thinset ANSI A118.1**.

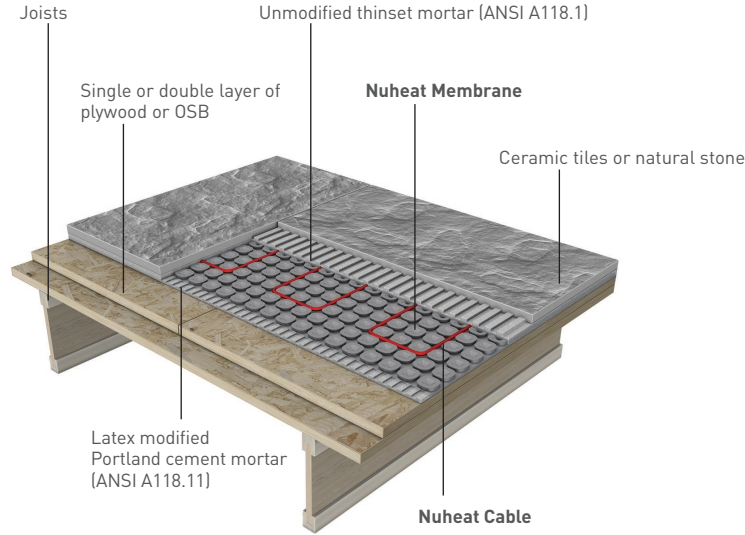
The following steps are required only in case waterproofing is necessary:

WARNING: Be careful not to damage the heating cable with the notched trowel while applying the adhesive to **Nuheat Membrane**.

- 1** Using the flat side of the trowel, apply **Unmodified Thinset ANSI A118.1** along abutting joints of **Nuheat Membrane** ensuring thinset is applied on 4" (100 mm) of each side of the joint. Ensure the cavities of **Nuheat Membrane** are filled and leave a thin layer of thinset on top.
- 2** Apply **PROBAND 150** tape to the **Unmodified Thinset ANSI A118.1** to cover the joint. Using a flat trowel, apply strong and even pressure along **PROBAND 150** to ensure sealing. Smooth over to avoid and eliminate bends and folds.
- 3** Apply the **Unmodified Thinset ANSI A118.1** to the corner (wall and floor) with a 3/16" x 3/16" (4 mm x 4 mm) notched trowel to a width of about 4" (100 mm).
- 4** Cut and apply **PROBAND 150** tape to the **Unmodified Thinset ANSI A118.1** on the inside and outside corners. Using a flat trowel, apply strong and even pressure along **PROBAND 150** to ensure sealing.
- 5** Apply **Unmodified Thinset ANSI A118.1** along the perimeter floor with the flat side of the trowel to a width of about 4" (100 mm). Particular attention must be paid to fill the cavities of **Nuheat Membrane** leaving a thin layer of adhesive on top. Apply the **Unmodified Thinset ANSI A118.1** to the perimeter wall with a 3/16" x 3/16" (4 mm x 4 mm) notched trowel to a width of about 4" (100 mm).
- 6** Apply **PROBAND 150** tape to **Unmodified Thinset ANSI A118.1** following the perimeter joint.
- 7** Using a flat trowel apply strong and even pressure along **PROBAND 150** to ensure sealing. Smooth over to avoiding and eliminate bends and folds.

INSTALLING ON DIFFERENT SUBSTRATES

WOOD STRUCTURE



WOOD SUBFLOORS (OSB OR PLYWOOD)

SPACING: JOIST/I-BEAM / FLOOR TRUSSES	OSB PLYWOOD LAYERS	TILE TYPE	MIN. TILE SIZE	MINIMUM SUBFLOOR THICKNESS
16.0" OC OSB OR PLYWOOD	Single	Ceramic/porcelain	2" x 2"	19/32" or 5/8" Nominal with 1/8" gap
19.2" OC OSB OR PLYWOOD	Single	Ceramic/porcelain	2" x 2"	23/32" or 3/4" Nominal with 1/8" gap
24.0" OC OSB OR PLYWOOD	Double	Ceramic/porcelain	2" x 2"	23/32" or 3/4" Nominal with 1/8" gap
16.0" OC OSB OR PLYWOOD	Double	Natural stone	2" x 2"	19/32" or 5/8" Nominal with 1/8" gap
19.2" OC OSB OR PLYWOOD	Double	Natural stone	2" x 2"	23/32" or 3/4" Nominal with 1/8" gap
24.0" OC OSB OR PLYWOOD	Double	Natural stone	2" x 2"	23/32" or 3/4" Nominal with 1/8" gap

- Minimum thickness for additional underlayment 3/8" or 10mm.
- Underlayment: Exposure 1, plugged-face plywood.
- Additional Underlayment is required for Joist/I-Beam /Floor Trusses spaced more than 19.2" for any type of tile.
- Additional Underlayment is required for all types of natural stone regardless of Joist/I beam/Floor trusses spacing.
- Underlayment 1/2" (13mm) or thinner: Fasteners spacing 4" (102mm) around the perimeter and 6" (152mm) in the field.
- Underlayment thicker than 1/2" (13mm): Fasteners spacing 6" (152mm) around the perimeter and 6" (152mm) in the field.
- Total thickness of plywood substrate shall not exceed 1.5" (38mm)
- Seams, perimeters, and corners need to be sealed with Proband 150 when water migration is expected or when a waterproof installation is necessary.

INSTALLING ON DIFFERENT SUBSTRATES

WOOD STRUCTURE

SUBSTRATE PREPARATION:

Wood panels need to be properly fastened and secured to framing structure. Wood panels need to be clean of dust, residue, wax, oil, and grease. Wood panels need to be levelled before the installation of **Nuheat Membrane**. Remove all exposed nails, screws, fasteners, and debris.

EXPANSION JOINTS:

Nuheat Membrane does NOT eliminate the need for movement joints, including perimeter joints, within the tiled surface. Movement joints must be installed in accordance with industry standards and norms TCNA EJ171, and TTMAC 301 MJ.

WOOD SUBFLOORS (OSB OR PLYWOOD) SETTING AND GROUTING MATERIALS

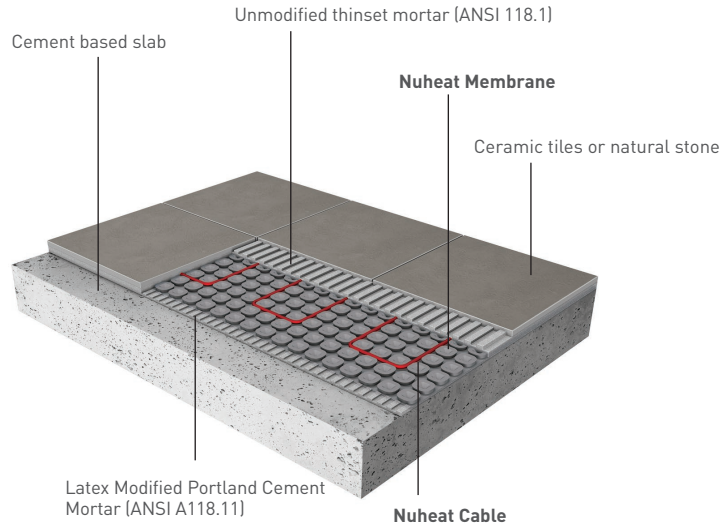
Adhesive to apply Nuheat Membrane to subfloor	Latex Modified Portland Cement Mortar (ANSI A118.11)
Adhesive to apply tiles to Nuheat Membrane	Unmodified thinset mortar – (ANSI A118.1)
Grout	Polymer modified cement grout (ANSI A118.3, A118.6, A118.7, A118.8)

WOOD SUBFLOORS (OSB OR PLYWOOD) ANSI INSTALLATION SPECIFICATION

TILING	ANSI (108.5)
GROUTING	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

INSTALLING ON DIFFERENT SUBSTRATES

CEMENT BASED SLAB



CEMENT SUBFLOOR SETTING AND GROUTING MATERIALS

Adhesive to apply Nuheat Membrane to subfloor	Latex Modified Portland Cement Mortar (ANSI A118.11)
Adhesive to apply tiles to Nuheat Membrane	Unmodified thinset mortar - [ANSI A118.1]
Grout	Polymer modified cement grout (ANSI A118.3 A118.6, A118.7, A118.8)

CEMENT SUBFLOOR ANSI INSTALLATION SPECIFICATION

TILING	ANSI (108.5)
GROUTING	ANSI [A108.6, A108.9, A108.10]

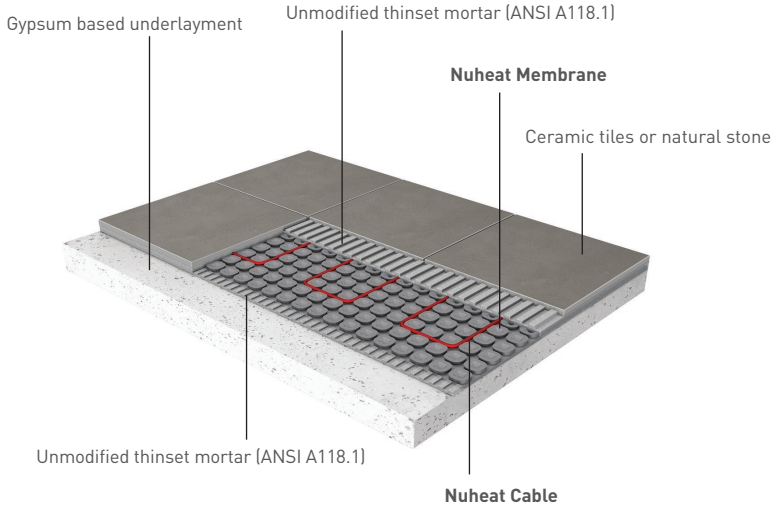
- Cement Based Substrate must be compact and structurally sound
- Cracks and Fissure in the substrate need to present only longitudinal movement (NO VERTICAL MOVEMENT)
- Debris, dust, wax, grease, and oil residue must be removed or abraded/scored to offer better bond to the thin set.
- Minimum tile size 2" x 2" (50mm x 50mm)
- Seams, perimeters, and corners need to be sealed with Proband 150 when water migration is expected or when a waterproof installation is necessary.

EXPANSION JOINTS:

Nuheat Membrane does NOT eliminate the need for movement joints, including perimeter joints, within the tiled surface. Movement joints must be installed in accordance with industry standards and norms TCNA EJ171, and TTMAC 301 MJ.

INSTALLING ON DIFFERENT SUBSTRATES

GYPSUM BASED UNDERLAYMENT



GYPSUM BASED UNDERLAYMENT SETTING AND GROUTING MATERIALS

Adhesive to apply Nuheat Membrane to subfloor	Unmodified thinset mortar - (ANSI A118.1)
Adhesive to apply tiles to Nuheat Membrane	Unmodified thinset mortar - (ANSI A118.1)
Grout	Polymer modified cement grout (ANSI A118.3, A118.6, A118.7, A118.8)

GYPSUM BASED UNDERLAYMENT ANSI INSTALLATION SPECIFICATION

TILING	ANSI (108.5)
GROUTING	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

Gypsum based underlayment must be installed over a compact and structurally sound subfloor

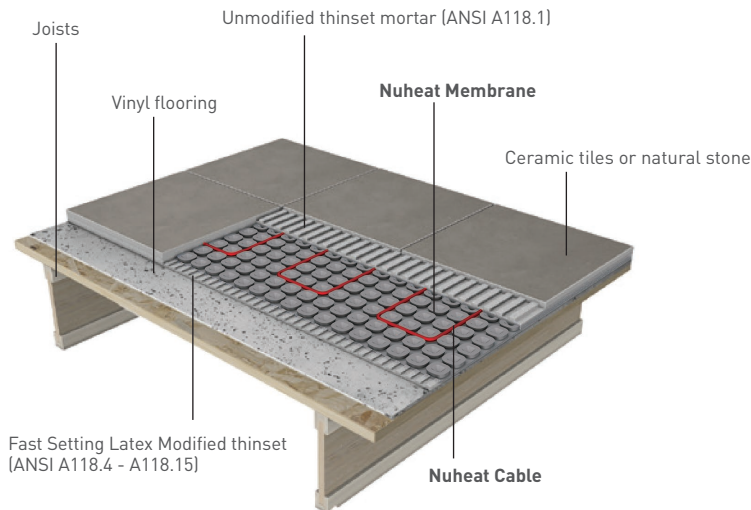
- Gypsum underlayment maximum relative humidity must be 2% or less.
- Follow gypsum manufacturer installation instructions, requirements and warnings.
- Debris dust and oil residue must be removed or abraded/scored to offer better bond to the thin set.
- Minimum tile size 2" x 2" (50mm x 50mm)
- Seams, perimeters, and corners need to be sealed with Proband 150 when water migration is expected or when a waterproof installation is necessary.

EXPANSION JOINTS:

Nuheat Membrane does NOT eliminate the need for movement joints, including perimeter joints, within the tiled surface. Movement joints must be installed in accordance with industry standards and norms TCNA EJ171, and TTMAC 301 MJ.

INSTALLING ON DIFFERENT SUBSTRATES

EXISTING VINYL FLOOR



OVER EXISTING VINYL FLOOR SETTING AND GROUTING MATERIALS

Adhesive to apply Nuheat Membrane to subfloor	Fast-setting Latex Modified thinset (ANSI A118.4 - A118.15)
Adhesive to apply tiles to Nuheat Membrane	Unmodified thinset mortar (ANSI A118.1)
Grout	Polymer modified cement grout (ANSI A118.3 A118.6, A118.7, A118.8)

OVER EXISTING VINYL FLOOR ANSI INSTALLATION SPECIFICATION

TILING	ANSI (108.5)
GROUTING	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

ADDITIONAL CONSIDERATIONS WHEN INSTALLING OVER EXISTING VINYL FLOOR:

- Vinyl floor needs to be secured and flat over the entire surface.
- Single vinyl floor ONLY (Multiple layer of vinyl floor need to be removed).
- If foam or any under cushioning mat had previously been installed under the vinyl floor the vinyl floor needs to be removed entirely and **Nuheat Membrane** will be fixed directly to the subfloor.
- Vinyl floor needs to be clean of debris, dust, grease and wax substance.
- Outside perimeter secured vinyl flooring is NOT acceptable for direct installation of **Nuheat Membrane** as it may cause undesired stress to the tile assembly.
- Minimum tile size 2" x 2" (50mm x 50mm)
- Seams, perimeters, and corners need to be sealed with Proband 150 when water migration is expected or when a waterproof installation is necessary.

EXPANSION JOINTS:

Nuheat Membrane does NOT eliminate the need for movement joints, including perimeter joints, within the tiled surface. Movement joints must be installed in accordance with industry standards and norms TCNA EJ171, and TTMAC 301 MJ.

ORDERING INFORMATION

CATALOG NUMBER	PART NUMBER	DESCRIPTION	DIMENSIONS	STANDARD PACKAGE	
				WEIGHT (lbs)	SIZE (in)
NUMEM161	AC0105	Nuheat Membrane - Large Roll (161 sqft)	3'3" x 49.5 ft	30lbs	39" x 14.5"
NUMEM054	AC0106	Nuheat Membrane - Small Roll (54 sqft)	3'3" x 16.5 ft	10lbs	39" x 9.5"
PRBPE 1505	AC0107	Waterproofing Seam Tape - 6" x 16ft	6" x 16 ft	6lbs	16" x 6" x 12"
PRBPE 1530	AC0108	Waterproofing Seam Tape - 6" x 98ft	6" x 16 ft	13lbs	16" x 6" x 12"

COMBINE WITH NUHEAT CABLE



- Thin profile heating cable and electrical lead
- Durable heating cable construction
- Flexible heat output (10 to 15 watts per sq ft)

NUHEAT CABLE 120 VOLT KIT

Model #	Square Foot Coverage			Length (ft)	Total Watts
	3 pillars*	2/3/2 pillars*	2 pillars*		
	10 watts/sq ft	12 watts/sq ft	15 watts/sq ft		
N1C008	9	8	6	29	80
N1C012	14	12	10	47	138
N1C015	17	15	12	57	170
N1C025	30	25	21	98	299
N1C030	36	31	25	120	343
N1C040	45	38	31	148	442
N1C050	57	48	39	188	562
N1C060	71	60	49	234	719
N1C070	81	68	55	265	810
N1C080	97	82	66	318	947
N1C085	102	86	69	334	1021
N1C095	115	97	78	377	1161
N1C110	129	109	88	423	1299
N1C120	145	122	98	474	1461

NUHEAT CABLE 240 VOLT KIT

Model #	Square Foot Coverage			Length (ft)	Total Watts
	3 pillars*	2/3/2 pillars*	2 pillars*		
	10 watts/sq ft	12 watts/sq ft	15 watts/sq ft		
N2C015	17	14	12	56	165
N2C020	24	21	17	80	224
N2C025	31	26	21	102	302
N2C035	41	35	28	136	403
N2C045	54	46	37	178	523
N2C055	63	53	43	207	632
N2C065	76	64	52	250	742
N2C070	84	71	58	277	842
N2C085	102	86	69	334	1020
N2C090	109	92	74	358	1102
N2C100	120	101	82	393	1211
N2C120	145	121	98	472	1427
N2C135	162	136	110	529	1621
N2C145	172	144	116	561	1704
N2C160	193	162	131	630	1914
N2C170	204	171	138	665	2054
N2C190	233	195	157	757	2314
N2C215	261	219	176	849	2589
N2C240	293	246	198	953	2905

* pillars of the uncoupling membrane.

Nuheat MEMBRANE

BY PROGRESS®
P R O F I L E S

DIRECTIVES D'INSTALLATION

TABLE DES MATIÈRES

Garantie 2

Introduction 3

Pose de la Membrane Nuheat 4-5

Pose des carreaux 6

Étanchéité 7

Installation sur différents substrats

 Structure en bois 8-9

 Dalle de ciment 10

 Sous-couche à base de gypse 11

 Plancher en vinyle existant 12

Renseignements relatifs à la commande 13

Associer à un câble Nuheat 13

GARANTIE



La membrane Nuheat offre une garantie de produit de 25 ans ou une garantie d'entretien complet de 25 ans.* Pour enregistrer votre garantie, visitez le site www.nuheat.com/warranty

* La garantie d'entretien complet est une mise à niveau de notre garantie de produit, offerte exclusivement et sans frais supplémentaires pour toutes les installations effectuées par des installateurs professionnels agréés Nuheat. Pour en savoir plus sur la façon de devenir un installateur PROFESSIONNEL agréé, visitez le site www.nuheat.com.

Pour obtenir de plus amples renseignements, appelez au 1.800.778.WARM(9276) ou envoyez un courriel à res.customercare@pentair.com

MEMBRANE NUHEAT – SOLUTION DE DÉSOLIDARISATION ET DE CHAUFFAGE INTÉGRÉE

La membrane Nuheat est un système de sous-couche de carrelage que vous pouvez installer sur tout le faux-plancher à des fins de désolidarisation, d'isolation de cassure et d'imperméabilisation, ce qui peut éliminer le besoin d'une deuxième couche de contreplaqué ou de planche d'appui en béton dans la plupart des installations de carreaux.

Faits saillants :

- Cotation « Extra robuste » lors du test de plancher Robinson (ASTM C627)
- Options d'espacement de câble flexible et de sortie de chaleur
- Réduit le temps d'installation et les coûts matériels
- Garantie de produit de 25 ans et garantie d'entretien complet de 25 ans offerte*
- Spécifications de test simples et faciles à des fins de garantie

POSE DE LA MEMBRANE NUHEAT

Mortier requis pour fixer la **Membrane Nuheat** au **substrat** : 50 lb pour 100 pi² à l'aide d'une truelle carrée ou brettée en U de 6 mm x 10 mm (1/4 po x 3/8 po)



Fixez un adhésif compatible au substrat à l'aide d'une truelle appropriée.



Appez la **Membrane Nuheat**, coupée précédemment sur l'adhésif.



Appuyez sur la **Membrane Nuheat** à l'aide d'un rouleau ou d'une truelle plate en plastique.



Vérifiez le dessous de la **Membrane Nuheat** et assurez-vous que toute la zone est recouverte de béton à prise rapide.

5



Posez la deuxième feuille de **Membrane Nuheat** et alignez-la avec la feuille précédente en évitant tout chevauchement. Alignez les piliers de la **Membrane Nuheat** pour faciliter l'installation du câble chauffant.

AVERTISSEMENT :

Si de fortes charges mécaniques sont prévues (p. ex. circulation de piétons ou machinerie), nous vous recommandons de protéger la **Membrane Nuheat** à l'aide des planches en bois pour éviter des dommages.

RÉSULTATS DU TEST DE PLANCHER ROBINSON (ASTM C627)

NUMÉRO DE RAPPORT	SUBSTRAT	CARREAUX	ESPACE- MENT DE SOLIVE	COTATION
TNCA-773-14	Panneau OSB ou contreplaqué	Carreau de porcelaine 12 po x 12 po	CC 19,2 po	Très lourd
TCNA-772-14	Béton	Carreau de porcelaine 12 po x 12 po	S.O.	Très lourd

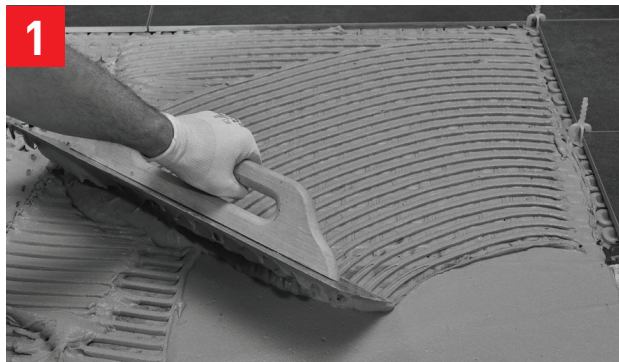
POSE DES CARREAUX

AVERTISSEMENT : Faites attention lorsque vous appliquez de l'adhésif sur la **Membrane Nuheat**, afin de ne pas endommager le câble chauffant avec la truelle plate ou brettée.

Mortier requis pour fixer le carreau à la **Membrane Nuheat** :

50 lb pour 40–50 pi² à l'aide d'une truelle carrée ou brettée en U de 6 mm x 10 mm (1/4 po x 3/8 po)

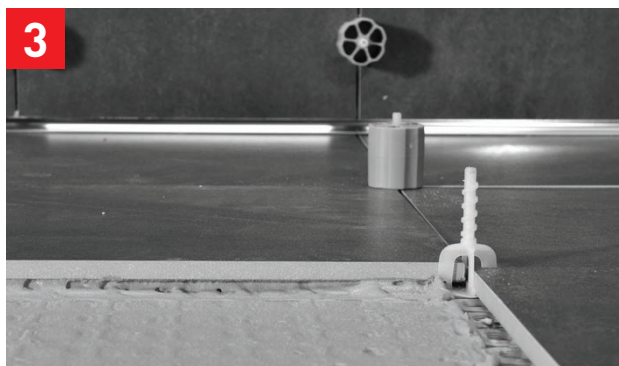
50 lb pour 30–40 pi² à l'aide d'une truelle carrée ou brettée en U de 12,5 mm x 12,5 mm (1/2 po x 1/2 po).



Une fois le câble Nuheat installé dans la **Membrane Nuheat** conformément au manuel d'installation du câble Nuheat, vous pouvez installer immédiatement les carreaux. À l'aide du côté plat de la truelle, remplissez les cavités de la **Membrane Nuheat** avec du béton à prise rapide non modifié. Appliquez une autre couche de mortier sur la partie supérieure à l'aide d'une truelle brettée, adaptée au type et aux dimensions du carreau.



Appliquez du béton à prise rapide à l'arrière du carreau à l'aide d'une truelle brettée. Assurez-vous d'étaler le béton sur toute la surface du carreau, en particulier avec des carreaux de grand format. Posez le carreau sur la **Membrane Nuheat** et sur la couche fraîche de béton à prise rapide.



Posez les carreaux avec précaution et appuyez-les sur la couche de béton à prise rapide. Si une couche de peau s'est formée sur le béton à prise rapide, retirez le carreau et appliquez-le de nouveau.

ÉTANCHÉITÉ

La **Membrane Nuheat** est une membrane étanche en polypropylène. Pour les installations intérieures dans des zones sujettes à des dommages causés par l'eau, les coins et les coutures de la **Membrane Nuheat** doivent être rendus étanches au moyen du ruban d'aluminium d'imperméabilisation **PROBAND 150** (ruban d'aluminium double-face en polypropylène) et du **béton à prise rapide non modifié conforme à la norme ANSI A118.1**.

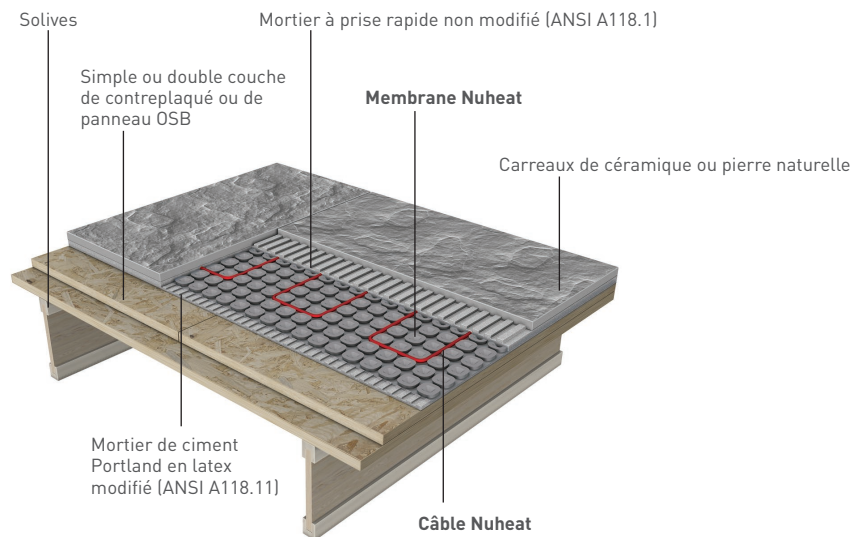
Les étapes suivantes sont requises seulement lorsque l'étanchéité est nécessaire :

AVERTISSEMENT : Veillez à ne pas endommager le câble chauffant avec la truelle brettée lorsque vous appliquez l'adhésif sur la **Membrane Nuheat**.

- 1** À l'aide du côté plat de la truelle, appliquez un béton à prise rapide **non modifié conforme à la norme ANSI A118.1** le long des joints en bout de la **Membrane Nuheat** pour vous assurer que le béton à prise rapide est appliqué sur 100 mm (4 po) de chaque côté du joint. Assurez-vous que les cavités de la **Membrane Nuheat** sont remplies et laissez une mince couche de béton à prise rapide sur la partie supérieure.
- 2** Appliquez le ruban **PROBAND 150** sur le béton à prise rapide **non modifié conforme à la norme ANSI A118.1** pour couvrir le joint. À l'aide d'une truelle plate, appliquez une pression forte et uniforme le long du ruban **PROBAND 150** pour assurer l'étanchéité. Lissez pour éviter ou éliminer les courbes et les replis.
- 3** Appliquez le béton à prise rapide **non modifié conforme à la norme ANSI A118.1** sur le coin (mur et plancher) à l'aide d'une truelle brettée de 4 mm x 4 mm (3/16 po x 3/16 po) sur une largeur d'environ 100 mm (4 po).
- 4** Coupez et appliquez le ruban **PROBAND 150** sur le béton à prise rapide **non modifié conforme à la norme ANSI A118.1** au niveau des coins intérieur et extérieur. À l'aide d'une truelle plate, appliquez une pression forte et uniforme le long du ruban **PROBAND 150** pour assurer l'étanchéité.
- 5** Appliquez le béton à prise rapide **non modifié conforme à la norme ANSI A118.1** autour du périmètre du plancher à l'aide du côté plat de la truelle sur une largeur d'environ 100 mm (4 po). Portez une attention particulière au remplissage des cavités de la **Membrane Nuheat**, en laissant une mince couche d'adhésif sur la partie supérieure. Appliquez le béton à prise rapide **non modifié conforme à la norme ANSI A118.1** sur le mur périmétrique à l'aide d'une truelle brettée de 4 mm x 4 mm (3/16 po x 3/16 po) sur une largeur d'environ 100 mm (4 po).
- 6** Appliquez le ruban **PROBAND 150** sur le béton à prise rapide **non modifié ANSI A118.1** en suivant le joint circconférentiel.
- 7** À l'aide d'une truelle plate, appliquez une pression forte et uniforme le long du ruban **PROBAND 150** pour assurer l'étanchéité. Lissez pour éviter ou éliminer les courbes et les replis.

INSTALLATION SUR DIFFÉRENTS SUBSTRATS

STRUCTURE EN BOIS



SOUS-PLANCHERS EN BOIS (PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ)

ESPACEMENT : SOLIVES/POUTRE EN I/POUTRES DE PLANCHER TRIANGULÉES	COUCHES DE CONTREPLAQUÉ OU DE PANNEAU OSB	TYPE DE CARREAU	TAILLE MINIMALE DES CARREAUX	ÉPAISSEUR MINIMALE DU SOUS-PLANCHER
PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ OC DE 16,0 po	Mono	Céramique/porcelaine	2 po x 2 po	Épaisseur nominale de 19/32 po ou 5/8 po avec écartement de 1/8 po
PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ OC DE 19,2 po	Mono	Céramique/porcelaine	2 po x 2 po	Épaisseur nominale de 23/32 po ou 3/4 po avec écartement de 1/8 po
PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ OC DE 24,0 po	Double	Céramique/porcelaine	2 po x 2 po	Épaisseur nominale de 23/32 po ou 3/4 po avec écartement de 1/8 po
PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ OC DE 16,0 po	Double	Pierre naturelle	2 po x 2 po	Épaisseur nominale de 19/32 po ou 5/8 po avec écartement de 1/8 po
PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ OC DE 19,2 po	Double	Pierre naturelle	2 po x 2 po	Épaisseur nominale de 23/32 po ou 3/4 po avec écartement de 1/8 po
PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ OC DE 24,0 po	Double	Pierre naturelle	2 po x 2 po	Épaisseur nominale de 23/32 po ou 3/4 po avec écartement de 1/8 po

- Épaisseur minimale pour la sous-couche supplémentaire de 3/8 po ou 10 mm.
- Sous-couche : Exposition 1, contreplaqué à face obturée.
- Une sous-couche supplémentaire est requise pour les solives/poutre en I/poutres de plancher triangulées espacées de plus de 19,2 po pour tout type de carreau.
- Une sous-couche supplémentaire est requise pour tous les types de pierre naturelle indépendamment de l'espacement des solives/poutre en I/poutres de plancher triangulées.
- Sous-couche de 13 mm (1/2 po) ou plus fine : L'espacement des fixations de 102 mm (4 po) autour du périmètre et de 152 mm (6 po) sur le terrain.
- Sous-couche d'une épaisseur supérieure à 13 mm (1/2 po) : L'espacement des fixations de 152 mm (6 po) autour du périmètre et de 152 mm (6 po) sur le terrain.
- L'épaisseur totale du substrat de contreplaqué ne doit pas être supérieure à 38 mm (1,5 po).
- Les coutures, les périmètres et les coins doivent être scellés à l'aide du ruban Proband 150 lorsque vous prévoyez une migration de l'eau ou lorsqu'une installation étanche est requise.

INSTALLATION SUR DIFFÉRENTS SUBSTRATS

STRUCTURE EN BOIS

PRÉPARATION DU SUBSTRAT :

Les panneaux de bois doivent être bien fixés à la structure à armature. Les panneaux de bois doivent être exempts de poussière, de résidus, de cire, d'huile et de graisse. Les panneaux de bois doivent être de niveau avant l'installation de la **Membrane Nuheat**. Retirez tous les clous exposés, toutes les vis, toutes les attaches et tous les débris.

JOINTS DE DILATATION :

La **Membrane Nuheat** n'élimine PAS le besoin de joints de déformation, incluant les joints circonférentiels, dans la surface carrelée. Les joints de déformation doivent être installés conformément aux normes de l'industrie et aux normes TCNA EJ171 et TTMAC 301 MJ.

RÉGLAGES DES SOUS-PLANCHERS EN BOIS (PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ) ET MATÉRIELS D'INJECTION DE COULIS

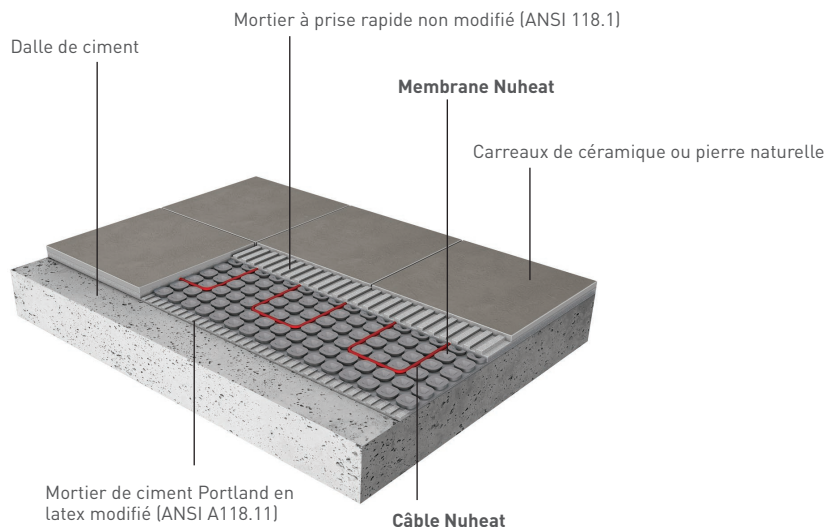
Adhésif pour appliquer la Membrane Nuheat au sous-plancher	Mortier de ciment Portland en latex modifié (ANSI A118.11)
Adhésif pour appliquer les carreaux sur la Membrane Nuheat	Mortier à prise rapide non modifié – (ANSI A118.1)
Coulis	Coulis de ciment en polymère modifié (ANSI A118.3, A118.6, A118.7, A118.8)

SPÉCIFICATIONS DE LA NORME ANSI RELATIVES À L'INSTALLATION DE SOUS-PLANCHER EN BOIS (PANNEAU OSB OU CONTREPLAQUÉ)

CARRELAGE	ANSI (108.5)
INJECTION DE COULIS	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

INSTALLATION SUR DIFFÉRENTS SUBSTRATS

DALLE DE CIMENT



RÉGLAGES DE SOUS-PLANCHER EN CIMENT ET MATÉRIELS D'INJECTION DE COULIS

Adhésif pour appliquer la Membrane Nuheat au sous-plancher	Mortier de ciment Portland en latex modifié (ANSI A118.11)
Adhésif pour appliquer les carreaux sur la Membrane Nuheat	Mortier à prise rapide non modifié – (ANSI A118.1)
Coulis	Coulis de ciment en polymère modifié (ANSI A118.3, A118.6, A118.7, A118.8)

SPÉCIFICATIONS DE LA NORME ANSI RELATIVES À L'INSTALLATION DE SOUS-PLANCHER EN CIMENT

CARRELAGE	ANSI (108.5)
INJECTION DE COULIS	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

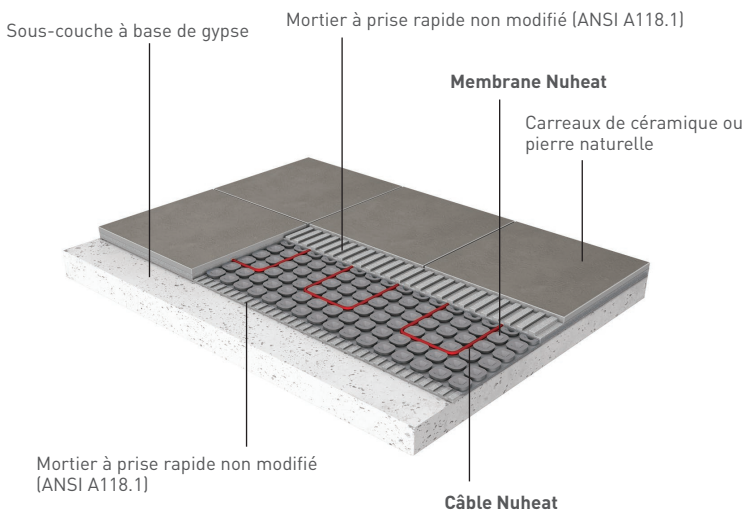
- Le substrat à base de ciment doit être compact et de structure solide
- Les craquelures et les fissures au niveau du substrat doivent présenter seulement un mouvement longitudinal (PAS DE MOUVEMENT VERTICAL)
- Les débris, la poussière, la cire, la graisse et les résidus d'huile doivent être enlevés ou abrasés/rainurés pour offrir une meilleure liaison à la couche mince.
- Taille minimale du carreau de 50 mm x 50 mm (2 po x 2 po)
- Les coutures, les périmètres et les coins doivent être scellés à l'aide du ruban Proband 150 lorsque vous prévoyez une migration de l'eau ou lorsqu'une installation étanche est requise.

JOINTS DE DILATATION :

La Membrane Nuheat n'élimine PAS le besoin de joints de déformation, incluant les joints circonférentiels, dans la surface carrelée. Les joints de déformation doivent être installés conformément aux normes de l'industrie et aux normes TCNA EJ171 et TTMAC 301 MJ.

INSTALLATION SUR DIFFÉRENTS SUBSTRATS

SOUS-COUCHE À BASE DE GYPSE



RÉGLAGE DU SOUS-COUCHE À BASE DE GYPSE ET MATÉRIELS D'INJECTION DE COULIS

Adhésif pour appliquer la Membrane Nuheat au sous-plancher	Mortier à prise rapide non modifié – (ANSI A118.1)
Adhésif pour appliquer les carreaux sur la Membrane Nuheat	Mortier à prise rapide non modifié – (ANSI A118.1)
Coulis	Coulis de ciment en polymère modifié (ANSI A118.3, A118.6, A118.7, A118.8)

SPÉCIFICATIONS DE LA NORME ANSI RELATIVES À L'INSTALLATION DE LA SOUS-COUCHE À BASE DE GYPSE

CARRELAGE	ANSI (108.5)
INJECTION DE COULIS	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

La sous-couche à base de gypse doit être installée sur un sous-plancher compact et de structure solide

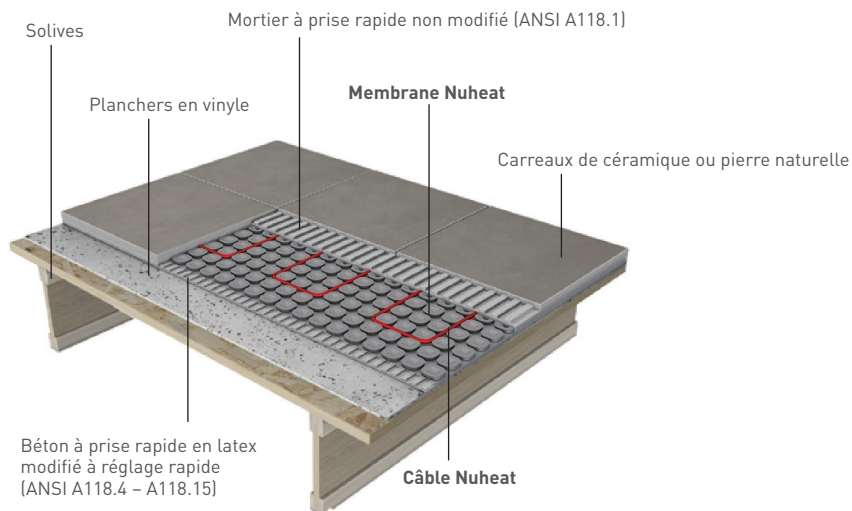
- L'humidité relative maximale de la sous-couche à base de gypse doit être inférieure ou égale à 2 %.
- Suivez les instructions d'installation, les exigences et les avertissements du fabricant de gypse.
- Les débris, la poussière et les résidus d'huile doivent être enlevés ou abrasés/rainurés pour offrir une meilleure liaison à la couche mince.
- Taille minimale du carreau de 50 mm x 50 mm (2 po x 2 po)
- Les coutures, les périmètres et les coins doivent être scellés à l'aide du ruban Proband 150 lorsque vous prévoyez une migration de l'eau ou lorsqu'une installation étanche est requise.

JOINTS DE DILATATION :

La **Membrane Nuheat** n'élimine PAS le besoin de joints de déformation, incluant les joints circonférentiels, dans la surface carrelée. Les joints de déformation doivent être installés conformément aux normes de l'industrie et aux normes TCNA EJ171 et TTMAC 301 MJ.

INSTALLATION SUR DIFFÉRENTS SUBSTRATS

PLANCHER EN VINYLE EXISTANT



RÉGLAGE DU PLANCHER EN VINYLE EXISTANT ET MATÉRIELS D'INJECTION DE COULIS

Adhésif pour appliquer la Membrane Nuheat au sous-plancher	Béton à prise rapide en latex modifié à réglage rapide (ANSI A118.4 - A118.15)
Adhésif pour appliquer les carreaux sur la Membrane Nuheat	Mortier à prise rapide non modifié (ANSI A118.1)
Coulis	Coulis de ciment en polymère modifié (ANSI A118.3, A118.6, A118.7, A118.8)

SPÉCIFICATIONS DE LA NORME ANSI RELATIVES À L'INSTALLATION DU PLANCHER EN VINYLE EXISTANT

CARRELAGE	ANSI (108.5)
INJECTION DE COULIS	ANSI (A108.6, A108.9, A108.10)

CONSIDÉRATIONS SUPPLÉMENTAIRES LORS DE L'INSTALLATION DU PLANCHER EN VINYLE EXISTANT :

- Le plancher en vinyle doit se fixer de façon plate sur toute la surface.
- Un plancher en vinyle SEULEMENT (plusieurs couches de plancher en vinyle doivent être retirées).
- Si de la mousse ou tout tapis de rembourrage a déjà été installé sous le plancher en vinyle, retirez le plancher en vinyle et **fixez la Membrane Nuheat directement sur le sous-plancher.**
- Le plancher en vinyle doit être exempt de débris, poussière, graisse et substance à base de cire.
- Le périmètre extérieur fixé au plancher en vinyle n'est PAS acceptable en cas d'installation directe de la membrane Nuheat, car il peut provoquer une contrainte indésirable sur l'ensemble du carreau.
- Taille minimale du carreau de 50 mm x 50 mm (2 po x 2 po)
- Les coutures, les périmètres et les coins doivent être scellés à l'aide du ruban Proband 150 lorsque vous prévoyez une migration de l'eau ou lorsqu'une installation étanche est requise.

JOINTS DE DILATATION :

La Membrane Nuheat n'élimine PAS le besoin de joints de déformation, incluant les joints circonférentiels, dans la surface carrelée. Les joints de déformation doivent être installés conformément aux normes de l'industrie et aux normes TCNA EJ171 et TTMAC 301 MJ.

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA COMMANDE

NUMÉRO DE CATALOGUE	NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION	DIMENSIONS	ENSEMBLE STANDARD	
				POIDS(lb)	TAILLE(po)
NUMEM161	AC0105	Membrane Nuheat – grand rouleau (161 pieds carrés)	3'3 po x 49,5 pi	30 lb	39 po x 14,5 po
NUMEM054	AC0106	Membrane Nuheat – petit rouleau (54 pieds carrés)	3'3 po x 16,5 pi	10 lb	39 po x 9,5 po
PRBPE 1505	AC0107	Ruban d'étanchéité – 6 po x 16 pi	6 po x 16 pi	6 lb	16 po x 6 po x 12 po
PRBPE 1530	AC0108	Ruban d'étanchéité – 6 po x 98 pi	6 po x 16 pi	13 lb	16 po x 6 po x 12 po

ASSOCIER À UN CÂBLE NUHEAT



- Câble et fil électrique minces
- Construction de câble chauffant durable
- Sortie de chaleur flexible (10 à 15 W/pi²)

CÂBLE NUHEAT, TROUSSE DE 120 V

Numéro de modèle	Couverture en pieds carrés			Longueur (pi)	Puissance totale
	3 piliers*	2/3/2 piliers*	2 piliers*		
	10 W/pi ²	12 W/pi ²	15 W/pi ²		
N1C008	9	8	6	29	80
N1C012	14	12	10	47	138
N1C015	17	15	12	57	170
N1C025	30	25	21	98	299
N1C030	36	31	25	120	343
N1C040	45	38	31	148	442
N1C050	57	48	39	188	562
N1C060	71	60	49	234	719
N1C070	81	68	55	265	810
N1C080	97	82	66	318	947
N1C085	102	86	69	334	1021
N1C095	115	97	78	377	1161
N1C110	129	109	88	423	1299
N1C120	145	122	98	474	1461

CÂBLE NUHEAT, TROUSSE DE 240 V

Numéro de modèle	Couverture en pieds carrés			Longueur (pi)	Puissance totale
	3 piliers*	2/3/2 piliers*	2 piliers*		
	10 W/pi ²	12 W/pi ²	15 W/pi ²		
N2C015	17	14	12	56	165
N2C020	24	21	17	80	224
N2C025	31	26	21	102	302
N2C035	41	35	28	136	403
N2C045	54	46	37	178	523
N2C055	63	53	43	207	632
N2C065	76	64	52	250	742
N2C070	84	71	58	277	842
N2C085	102	86	69	334	1020
N2C090	109	92	74	358	1102
N2C100	120	101	82	393	1211
N2C120	145	121	98	472	1427
N2C135	162	136	110	529	1621
N2C145	172	144	116	561	1704
N2C160	193	162	131	630	1914
N2C170	204	171	138	665	2054
N2C190	233	195	157	757	2314
N2C215	261	219	176	849	2589
N2C240	293	246	198	953	2905

* piliers de membrane de découplage.

