


# PROVA FLEX-HEAT+<sup>MC</sup>

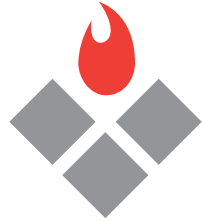
The ultimate versatility in tile underlayment 



5720 Ambler Drive,  
Mississauga, ON, L4W 2B1  
Telephone: 1 800 565 6653  
E-mail: [service@mdteam.com](mailto:service@mdteam.com)



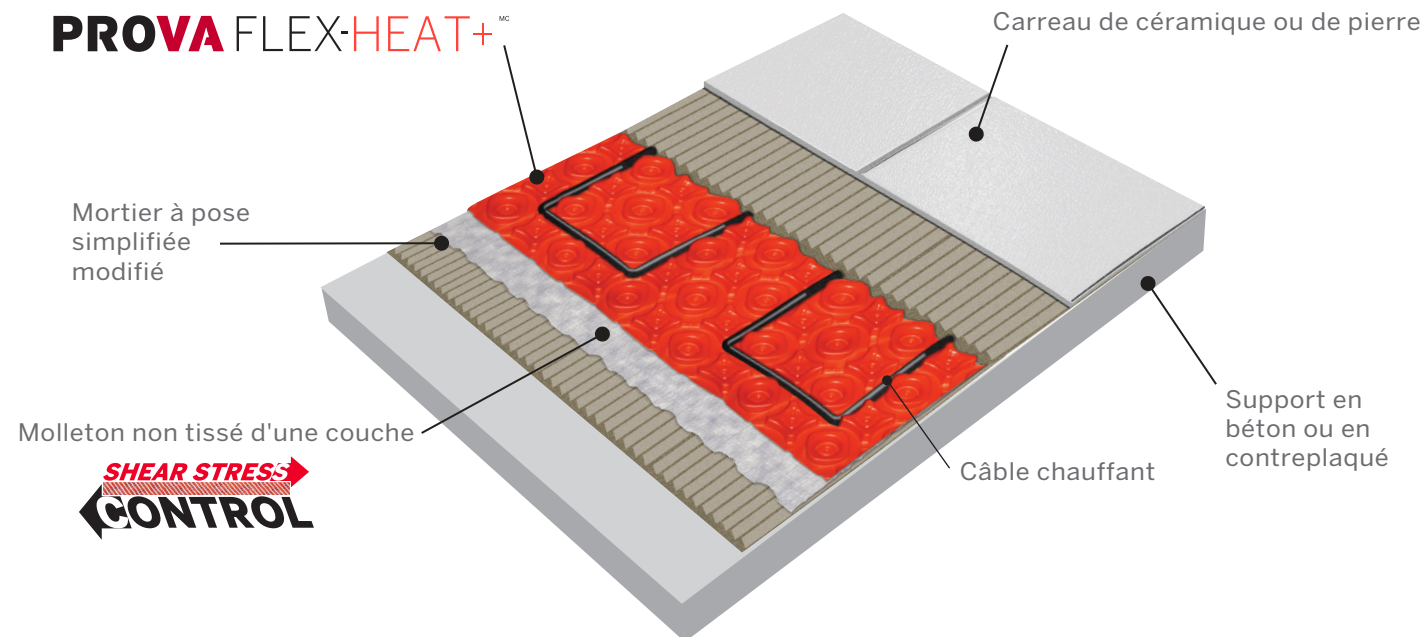




La meilleure versatilité au niveau des sous-couches pour carrelage est maintenant là! Le tout nouveau PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> est la dernière sous-couche polyvalente pour carrelage disponible présentement. Elle comprend des rainures profondes qui conviennent à plusieurs épaisseurs de câbles chauffants. Les systèmes exclusifs de gestion de la vapeur et de contrôle de la résistance au cisaillement fournissent une qualité inégalable au niveau de l'antifissurage et du découplage qui est conçu pour surpasser la concurrence. Marchez sur un plancher carrelé fini et soyez assuré que la chaleur et la durabilité de l'installation des carreaux durera pour de nombreuses années.



**PROVA FLEX-HEAT+**<sup>MC</sup>



**POURQUOI UTILISER PROVA FLEX-HEAT+<sup>MC</sup> ?**

**COMPATIBILITÉ DU CÂBLE CHAUFFANT POLYVALENT**

PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> peut s'adapter à plusieurs tailles de câbles chauffants pour permettre de choisir parmi les niveaux de chauffage désirés pour votre plancher de céramique. La rainure innovatrice avec système de serrage permet à des câbles allant jusqu'à 0,19 po (5 mm) d'épaisseur d'être installés à plat avec la membrane tout en minimisant l'épaisseur totale du carrelage. Peu importe le système de câble chauffant choisi, le système de serrage unique du PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> s'y adaptera.

**ESPACEMENT 3 PO (7,6 CM)**

Selon la plupart des fabricants de câbles chauffants, un espacement de 3 po (7,6 cm) entre les câbles est idéal pour permettre une distribution efficace de la chaleur sous les planchers carrelés. Les crampons du PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> font 1 po (2,5 cm) chacun et lorsque les câbles y sont installés tous les 3 crampons, ceci fournit un espace de 3 po (7,6 cm).

**SYSTÈME DE DÉCOUPLAGE LÉGER AVEC RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT**

PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> utilise la même technologie unique que les membranes PROVA-FLEX<sup>MC</sup> et PROTEGGA PLUS+<sup>MC</sup> pour fournir une couche de contrôle entre le carrelage et le support. Le molleton non tissé d'une couche avec **Résistance Au Cisaillement** à l'endos de la membrane neutralise le cisaillement causé par les mouvements latéraux multidirectionnels dans le support ce qui élimine la cause des carreaux craqués. Il offre également une répartition de la charge supérieure et est plus résistant à la compression durant l'installation du carrelage pour supporter des charges lourdes.

**ÉPAISSEUR DE 0,24 PO (6 MM)**

PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> est presque deux fois plus épais que nos membranes PROVA-FLEX<sup>MC</sup> et PROTEGGA PLUS traditionnelles. L'épaisseur supplémentaire du PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> signifie qu'il peut aussi être utilisé SANS câble chauffant en tant que membrane de découplage pour atteindre les sols plus hauts et obtenir une transition à niveau.

**ÉTANCHÉITÉ À L'EAU**

La fabrication en polypropylène du PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> protège le support contre la pénétration d'humidité. Lorsque installé adéquatement, le PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> fournit une protection contre les infiltrations d'eau.

**GESTION DE LA VAPEUR**

Contrairement aux autres produits sur le marché, où l'humidité n'a aucun endroit où aller pouvant entraîner de la moisissure et du mildiou, le PROVA FLEX-HEAT<sup>MC</sup> est mieux conçu pour les installations sous le niveau du sol.

**SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :**

Matériau : Polypropylène  
Couleur : Rouge  
Épaisseur : 0,24 po (6 mm)

U.S. Patent No. D830,584

