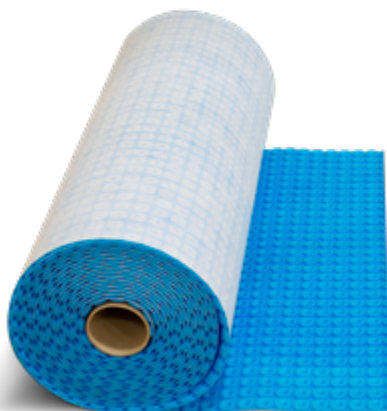


# SCU-MEM

## MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION



### LES SYSTÈMES DE PLANCHERS CHAUFFANTS ONT DES AVANTAGES BIEN CONNUS, ET LA MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION EST VRAIMENT UN ATOUT.

La membrane de désolidarisation est devenue indispensable pour faciliter l'installation des câbles chauffants. Sa principale raison d'être est de réduire les mouvements entre les différents matériaux utilisés dans une installation complète. En effet, la membrane de désolidarisation compense les mouvements horizontaux jusqu'à 1/8 po, ce qui protège les carreaux des risques de fissure et de décollement. De plus, l'installation du câble chauffant se fait en un tour de main!

- **INSTALLATION FACILE DU CÂBLE CHAUFFANT**
- **PROTÈGE LES CARREAUX DES RISQUES DE FISSURES ET DE DÉCOLLEMENT**
- **TRANSITION PLUS UNIFORME AVEC UN REVÊTEMENT DE SOL ADJACENT NON CHAUFFÉ**
- **PEUT SERVIR À REMPLACER LA SOUS-COUCHE NÉCESSAIRE POUR LE CARRELAGE**
- **GESTION DE LA VAPEUR DANS LE SOUS-PLANCHER**
- **RÉPARTITION UNIFORME DU POIDS**
- **INSTALLATION DE CÂBLES CHAUFFANTS ET DE CARREAUX SANS DÉLAI DE SÉCHAGE**

#### IDÉAL POUR :

salle de bain, cuisine, salon, chambre à coucher, sous-sol, couloir

#### FABRICATION

- Entièrement fait en polypropylène.
- Crampons carrés arrondis qui facilitent l'installation des câbles chauffants.
- Espacement de 3 crampons carrés arrondis de 3 ¾ po pour assurer une distribution et une couverture optimales de la chaleur.
- Dos tissé et thermosoudé pour augmenter l'adhérence entre le sous-plancher et la membrane.
- Couleur : bleu
- Hauteur de ¼ po (5,5 mm)
- Disponible en rouleaux de 53,8 pi<sup>2</sup> et de 161 pi<sup>2</sup>

#### INSTALLATION

- Des mortiers modifiés et non modifiés peuvent être utilisés. Veuillez suivre les recommandations du fabricant de mortier.
- Installation sur contreplaqué, panneau OSB, béton, base de gypse et vinyle existant.

- Installation possible directement sur le sous-plancher (certaines restrictions s'appliquent).
- La membrane ne remplace pas les joints de déformation nécessaires.
- Installation de câbles chauffants et de carreaux sans délai de séchage.

#### REVÊTEMENTS DE SOL COMPATIBLES

- Céramique, porcelaine, pierre, vinyle, bois d'ingénierie.
- Les revêtements de sol souples et en bois doivent être installés sur une sous-finition autolissante de ½ po au-dessus des crampons.

#### GARANTIE

- Dix ans

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

PRODUIT	DESCRIPTION	LARGEUR	LONGUEUR	SURFACE COUVERTE	PRIX
		PO	PI	PI <sup>2</sup>	
SCU-MEM-054	rouleau de membrane de désolidarisation de 53,8 pi <sup>2</sup>	39	16,4	53,8	238,00
SCU-MEM-162	rouleau de membrane de désolidarisation de 161 pi <sup>2</sup>	39	49,5	161	650,00

°STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).