

PermaFuseXL and FuseMax Seaming Tape Installation Instructions



Guide d'installation pour PermaFuseXL et les bandes adhésives FuseMax



Venture

700 120e Rue,
Saint-Georges, QC G5Y 6R6
418 227-5955

www.venturecarpets.com

› [English](#)

› [Français](#)

PermaFuseXL and FuseMax Seaming Tape Installation Instructions

NOTE: Prior to installation, ensure the substrate is clean and free of debris, lumps, bumps and holes to ensure a flawless installation. If necessary, use a levelling compound in all unlevel areas. FuseMax seaming tape has a black silicone center for visual aid assistance which will resist cleaning chemicals. The adhesive bonding to the PermafuseXL sheet carpet consists of heavy-duty acrylics for ultimate bonding.

1. Back roll the PermaFuseXL floating sheet carpet with fibers faced in on the roll and acclimate the in the area to be installed for 48-72 hours prior to installation with a room temperature of 21 °C or 70 °F.



2. Ensure the substrate you are floating over is clean and free of debris, lumps, bumps and holes to ensure a flawless installation.



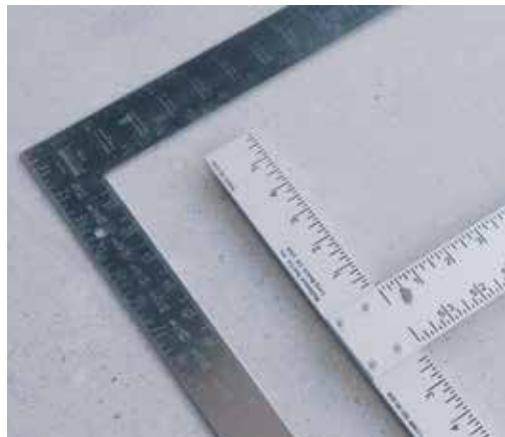
3. Use a levelling compound to prepare the substrate if there are unlevel areas that require attention prior to installation.



4. Dry lay the PermafuseXL in the areas to be installed and cut the perimeter of the material leaving a minimum gap of 3/16" to allow for expansion and contraction.



5. Pre-cut the seams of the PermaFuseXL using a utility knife with a new blade for each seam and a straight edge to ensure a perfect edge to seam together.



6. Lay out the FuseMax seaming tape for each seam location.



7. Fold back the PermaFuseXL at each seam location, remove the liner of the FuseMax seaming tape and place the tape under the seam sticky side up.



8. The FuseMax seaming tape has a black silicone center for visual aid assistance as well as cleaning chemical resistance. The adhesive bonding to the PermafuseXL sheet carpet consists of heavy-duty acrylics for ultimate bonding.



9. Apply a bead of SeamMax seam sealer to the PVC backing with the bottle and tip provided in your kit. Each bottle is 2oz with approximately 200 LF yield. SeamMax will fuse in approximately 10 minutes so be sure to complete one seam at a time.



10. Ensure a good bond with the PermafuseXL sheet carpet and the FuseMax seaming tape by rolling the seams with a porcupine roller.



11. Trim the seams with carpet trimming shears if required.



12. Install your baseboards or quarter rounds and reducers to complete the installation.

TO SEE THE FULL INSTALLATION VIDEO, CLICK HERE

Guide d'installation pour PermaFuseXL et les bandes adhésives FuseMax

NOTE: Avant l'installation, assurez-vous que le substrat est propre et exempt de débris, de grumeaux, de bosses ou de trous pour assurer une installation impeccable. Si nécessaire, utilisez un composé de nivellement dans toutes les zones non nivelées. Les bandes adhésives FuseMax possèdent un centre fait de silicone noir vis-à-vis le joint qui résiste aux composantes chimiques des produits de nettoyage. La liaison adhésive avec les rouleaux PermaFuseXL se compose d'acryliques résistants pour une adhérence optimale.

1. Le rouleau de PermaFuseXL doit être installé à l'envers avant l'installation (les fibres face au substrat) dans le but de permettre l'acclimatation, et ce pour une période de 48-72 heures à une température pièce de 21 °C (70 °F).



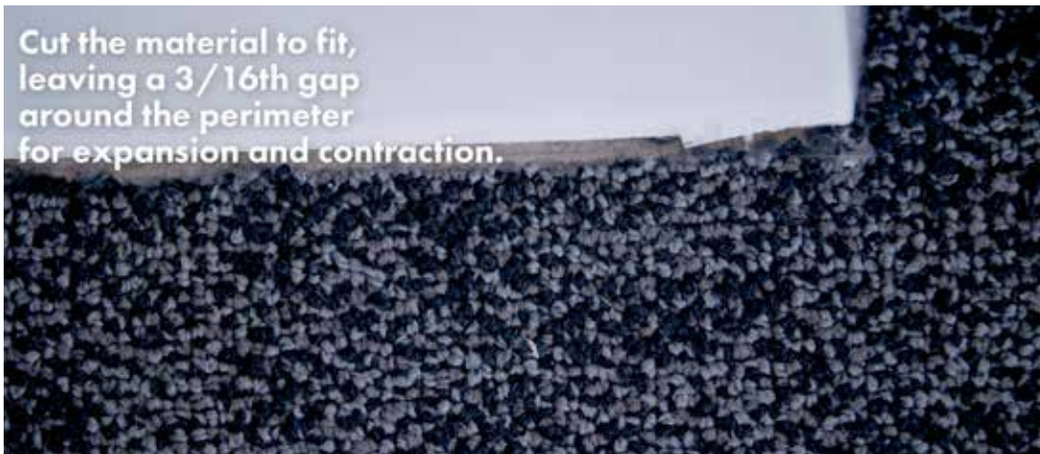
2. Assurez-vous que le substrat est propre et exempt de débris, de grumeaux, de bosses ou de trous pour assurer une installation impeccable.



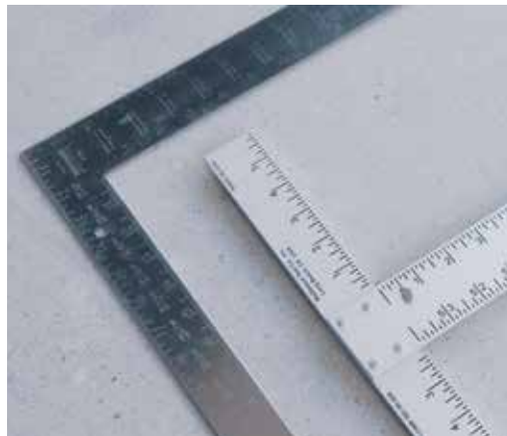
3. Utilisez un composé de nivellement pour préparer le substrat s'il y a des zones inégales qui nécessitent une attention avant l'installation.



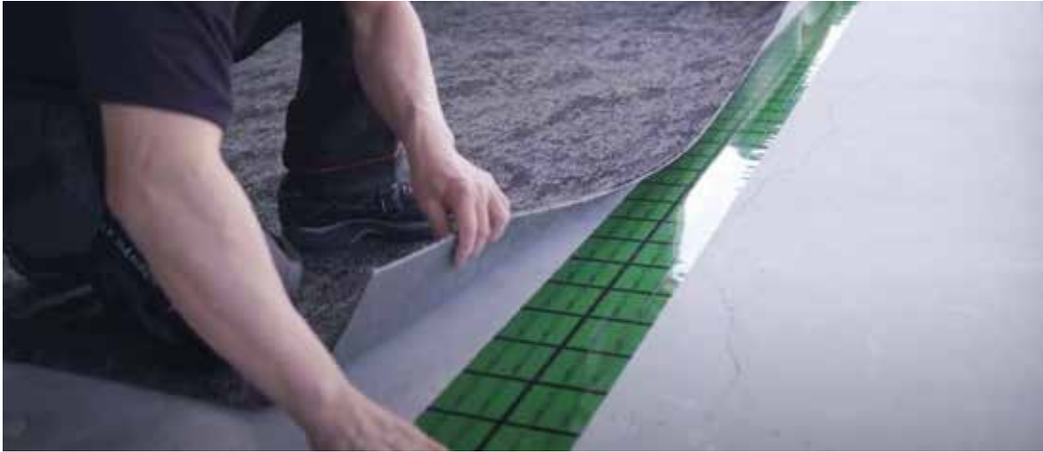
4. Posez à sec le PermafuseXL dans les zones à installer et coupez le périmètre du matériau en laissant un espace minimum de 3/16 " pour laisser place à l'expansion et la contraction.



5. Pré-coupez les pièces du rouleau PermaFuseXL avec l'aide d'un couteau utilitaire doté d'une nouvelle lame pour chaque coupe ainsi que d'un équerre afin de vous assurer que les joints de chaque morceau se fusionnent parfaitement.



6. Disposez le ruban adhésif FuseMax pour chaque emplacement où les morceaux de PermaFuse XL doivent être joints entre eux.



7. Repliez le rouleau de tapis PermaFuseXL vers l'arrière après de vous être assuré de le placer vis-à-vis chaque joint, retirez ensuite la doublure du ruban de couture FuseMax et placez celui-ci afin que le côté collant se retrouve vers le haut.



8. Le ruban FuseMax a un centre en silicone noir pour l'aide visuelle et qui vous permettra de mieux identifier l'emplacement du joint. Le silicone permet aussi au ruban de résister aux produits chimiques de nettoyage. L'adhésif qui est placé face à l'endos du rouleau de tapis PermafuseXL se compose d'acryliques résistants pour une adhérence optimale.



- Appliquez le scellant SeamMax sur l'endos de PVC à l'aide de la bouteille et de l'embout fournis dans votre kit. Chaque bouteille mesure 2 oz avec un rendement d'environ 200 P.L.. SeamMax fusionnera dans environ 10 minutes, alors assurez-vous de terminer un joint à la fois.



- Afin d'assurer une bonne adhérence entre les morceaux de PermafuseXL et le ruban de couture FuseMax, veuillez utiliser un rouleau porc-épic vis à vis chaque joint.



- Coupez les fibres qui dépassent à l'aide de ciseaux à guillotine.



12. Installez vos plinthes ou quarts de rond et réducteurs pour terminer l'installation.

CLIQUEZ-ICI AFIN DE VOIR LE VIÉDO D'INSTALLATION