

# FLOOR *Comfort*® MAX

## MAXIMUM PERFORMANCE UNDERLAYMENT

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

The following requirements are not intended to supersede federal, state, or local building codes, or flooring manufacturer's requirements. Owner assumes responsibility for compliance with all requirements.

Step 1. The subfloor must be clean, level, dry, flat, and contain no substances like softeners, solvents, or other diffusing substances. Check for protruding nails, staples, or other defects in the subfloor that will damage the moisture barrier.

Step 2. Starting in the same corner of the room that you will be starting the flooring installation. Install the first row of underlayment with the moisture barrier facing upward. Install the underlayment to the wall and trim around obstacles.

Step 3. Align the second row of underlayment to the first row ensuring there are no gaps or overlapping seams. Flip the first row's overlapping lip onto the second row and secure it using the adhesive tape strip located on the overlapping lip. Remove the tape liner and apply hand pressure to seal the seams. For seams that do not have the lip and tape feature, use underlayment tape.

Step 4. To preserve the moisture barrier properties of the underlayment only lay out one row ahead of the flooring installation. Repeat process until entire floor is covered.

Step 5. Install the floor according to manufacturer's guidelines.

### SPECIFICATIONS:

Dimensions:  
5mm thick x 4 ft wide x 25 ft long

Moisture Protection:  
0.01 pounds/24 h/1,000 sq ft

Impact Sound Insulation:  
IIC 71/STC 66/Delta 22

Thermal Insulation:  
R-Value 0.98 (5.0/inch)

Smoothing:  
< 4mm

Compression Strength:  
> 15 PSI

Safety:  
Odorless, non-toxic, 100% recyclable

# FLOOR *Comfort*® MAX

## SOUS-COUCHE AU RENDEMENT MAXIMAL

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

Les exigences suivantes ne sont pas censées remplacer les codes du bâtiment fédéraux, provinciaux ou locaux, ni les exigences du fabricant du revêtement de sol. Le propriétaire est responsable de se conformer à toutes les exigences.

Étape 1. Le sous-plancher doit être propre, nivelé, sec, plat et ne doit pas contenir de substances telles que des émoullients, des solvants ou d'autres substances diffusantes. Vérifiez l'absence de clous ou d'agrafes saillants, ou d'autres défauts du sous-plancher qui pourraient endommager la barrière contre l'humidité.

Étape 2. Commencez dans le même coin de la pièce que celui où vous allez commencer la pose du revêtement de sol. Posez la première rangée de sous-couche en orientant le pare-vapeur vers le haut. Placez la sous-couche contre le mur et coupez-la autour des obstacles.

Étape 3. Alignez la deuxième rangée de sous-couche avec la première, en vous assurant qu'il n'y a pas d'espace ou de chevauchement des joints. Retournez la languette de chevauchement de la première rangée sur la deuxième rangée et fixez-la à l'aide de la bande adhésive située sur la languette. Retirez la bande adhésive et appliquez une pression à la main pour sceller les joints. Pour les joints qui n'ont pas de languette et de bande adhésive, utilisez du ruban pour sous-couche.

Étape 4. Pour préserver les propriétés de protection contre l'humidité de la sous-couche, ne posez qu'une rangée d'avance sur la pose du revêtement de sol. Répétez le processus jusqu'à ce que tout le plancher soit couvert.

Étape 5. Installez le couvre-plancher selon les directives du fabricant.

### SPÉCIFICATIONS:

Dimensions:  
5mm x 1,22 m x 7,62 m

Protection contre l'humidité:  
sd > 100 m

Insonorisation des bruits d'impact:  
IIC 71/STC 66/Delta 22

Isolation thermique:  
Valeur R 5.848 Km<sup>2</sup> /W

Compensation:  
< 4mm

Résistance à la compression:  
> 15 PSI

Sécurité:  
Inodore, non toxique, 100% recyclable