



FOR LUXURY VINYL TILE, VINYL PLANK SHEET

(and also laminates, hardwood and engineered)

Installation instructions / Instruction d'installation

1. Check for nails.
 2. Sweep or mop.
 3. Roll out 1 width of membrane.
 4. Cut roll at wall.
 5. Install flooring planks.
 6. Roll out next width.
 7. Seal seams using the attached tape by removing paper strip and pressing the tape down to adhere to membrane.
- Repeat steps 3 to 7 until floor is completed.

- 7 Étapes faciles
1. Vérifiez s'il y a des clous qui dépassent.
 2. Balayez ou passez une vadrouille humide.
 3. Déroulez un rouleau de membrane.
 4. Coupez le rouleau au bord du mur.
 5. Installez les planches de revêtement de sol.
 6. Déroulez un autre rouleau.
 7. Scellez les joints avec le ruban fourni en retirant la bande de papier et en faisant adhérer le ruban à la membrane.
- Répétez les étapes 3 à 7 jusqu'à ce que le plancher soit terminé.

NOTE: When installing Natural LVT SG in basement or where a moisture barrier is required, extend the underlayment 1" - 2" up the sides of all walls. To ensure the vapor barrier qualities of Natural LVT SG are maintained, a vapor tape is required to seal all seams that are not sealed by the Seal Guard system. New concrete should cure for 60-90 days minimum, before installing flooring products. Check for excessive moisture in various areas before installation referring to flooring manufacturer's recommendations. Consult with your flooring specialist for additional instructions.

NOTE : Si vous installez la sous-couche Natural LVT SG dans un sous-sol ou dans un endroit nécessitant une membrane étanche, laissez dépasser de 1" à 2" de sous-couche le long des murs. Laissez durcir le béton fraîchement coulé pendant au moins 60 à 90 jours avant d'installer un revêtement de sol. Vérifiez le taux d'humidité à divers endroits avant d'installer le revêtement de sol en respectant les recommandations du fabricant. Consultez un spécialiste des revêtements de sol pour obtenir des instructions supplémentaires.



Technical Data

Properties	Method	Performance
Acoustical	ASTM E 2179-03	Delta 21
	ASTM E 492-09 / 989-06	IIC 71
	ASTM E 90-04 / 413-04	STC 67
Thickness	JIS K6767	0.8 mm
Density	Internal	7.8 lbs
Compression Strength	JIS K6767	37.2 psi
Tensile Strength	JIS K6767	467 md 278 td (psi)
Thermal Stability	JIS K6767	120°C (248°F) x 60 min

IMPORTANT NOTICE:

The above specifications were collected in a controlled environment. This information relates only to Natural LVT and does not take into consideration the floor system and environment into which it will be used. Individual floor systems may affect the performance of Natural LVT. Proper sub-floor preparations and following the finished floor manufacturer's instructions is crucial to a successful installation. Further information and about these tests are available.