

FOR USE UNDER LUXURY VINYL TILE

À UTILISER SOUS LES CARREAUX DE VINYLE HAUT DE GAMME

ACOUSTIC UNDERLAYMENT / SOUS-COUCHE DE PLANCHER

MOCCASIN

SUPERIOR SOUND ABSORPTION / INSONORISATION SUPÉRIEURE
 PREMIUM SOUND RATINGS* STC 66 / IIC 68 INDICE DE TRANSMISSION DU SON*

- moisture protection* • *protège contre l'humidité*
- mildew & mould resistant* • *résiste au mildiou et à la moisissure*
- long-term structural performance* • *performance et durabilité structurale*
- insulates cold floors* • *isole les planchers du froid*
- acoustic barrier reduces noise levels* • *réduit le niveau de bruit*
- vapour protection barrier attached* • *muni d'une membrane pare-vapeur contre l'humidité*
- 100% recyclable* • *non-toxic* • *non-allergenic* • *100 % recyclable* • *non-toxique* • *hypoallergénique*
- 100 Sq. Ft. of coverage* • *superficie de 100 pi²*
- 1.5mm thick* • *épaisseur de 1,5 mm*
- high density 180kg/m³ cross-link polypropylene foam* • *mousse de polypropylène réticulée haute densité de 180 kg/m³*
- phthalates free - tested safe for home use* • *exempt de phtalate - testée sans danger pour l'usage résidentiel*

INSTALLATION INSTRUCTIONS / GUIDE D'INSTALLATION

1. Prepare the subfloor for the flooring installation, ensure it is dry and flat.
 2. Unroll and place Moccasin underlayment with black textured side down, this acts as the moisture barrier.
 3. Using the tape strip on the edge of each roll attach underlayment rolls side by side.
 4. Trim and cut to follow the perimeter of the room to create a smooth continuous membrane.
 5. You are ready to install your vinyl floor.
1. Préparer le sous-plancher pour l'installation du revêtement de sol, vérifier qu'il est sec et plat.
 2. Dérouler la sous-couche Moccasin en plaçant le côté noir texturé vers le bas, ce côté constitue le pare-vapeur.
 3. Utiliser la bande adhésive sur les bords de chaque rouleau pour assembler les rouleaux de sous-couche côte à côte.
 4. Égaliser et couper la membrane en suivant le périmètre de la pièce pour créer une surface lisse et continue.
 5. Vous êtes maintenant prêt à installer votre revêtement de sol en vinyle.

*PREMIUM SOUND ABSORPTION WITH CEILING ASSEMBLY ASTM E492-09 / INSONORISATION SONORE SUPÉRIEURE, LORSQUE COMBINÉE À UN ASSEMBLAGE DE PLAFOND ASTM E492-09



DISTRIBUTED BY TAIGA BUILDING PRODUCTS
 DISTRIBUÉ PAR PRODUITS DE BÂTIMENT TAIGA

COVERAGE: 100 Sq. Ft.
 THICKNESS: 1.5mm

SUPERFICIE: 100 pi²
 ÉPAISSEUR: 1,5 mm



100% RECYCLED MATERIALS USED IN FOAM COMPONENT
 MOUSSE COMPOSÉE À 100% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS

ACOUSTIC UNDERLAYMENT / SOUS-COUCHE DE PLANCHER

MOCCASIN

FOR USE UNDER LUXURY VINYL TILE

À UTILISER SOUS LES CARREAUX DE VINYLE HAUT DE GAMME

ITEM	UNIT	LVT PAD	
APPARENT DENSITY MASSE VOLUMIQUE APPARENTE	kg/m ³	180	
THICKNESS ÉPAISSEUR	mm	1.50	
THICKNESS DEVIATION ÉCART D'ÉPAISSEUR	mm	0.1	
		70	
TENSILE STRENGTH RÉSISTANCE À LA TRACTION	kPa	D	1000(10kg f/cm ³)
		TD	700(7kg f/cm ³)
ELONGATION ALLONGEMENT	%	MD	280
		TD	175
TEAR STRENGTH RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE	n/m	MD	6.9x103 (7.0kg f/cm)
		TD	4.9 x103 (5.0kg f/cm)
CELL STRUCTURE FORME DE L'ALVÉOLE		CLOSED	
AVERAGE DIAMETER OF CELL DIAMÈTRE DE L'ALVÉOLE	mm	0.2	
ELASTICITY ÉLASTICITÉ	%	15	
SOUND ABSORPTION COEFFICIENT COEFFICIENT D'ABSORPTION ACOUSTIQUE	db	55	
WATER ABSORPTION ABSORPTION D'EAU	kg/m ²	2.5	
STC (SOUND TRANSMISSION CLASS) ITS (INDICE DE TRANSMISSION DU SON)	db	66	
IIC (IMPACT INSULATION CLASS) IIC (INDICE D'ISOLEMENT AUX BRUITS D'IMPACT)	db	68	



DISTRIBUTED BY TAIGA BUILDING PRODUCTS
DISTRIBUÉ PAR PRODUITS DE BÂTIMENT TAIGA

COVERAGE: 100 Sq. Ft.
THICKNESS: 1.5mm

SUPERFICIE: 100 pi²
ÉPAISSEUR: 1,5 mm



100% RECYCLED MATERIALS USED IN FOAM COMPONENT
MOUSSE COMPOSÉE À 100% DE MATÉRIAUX RECYCLÉS