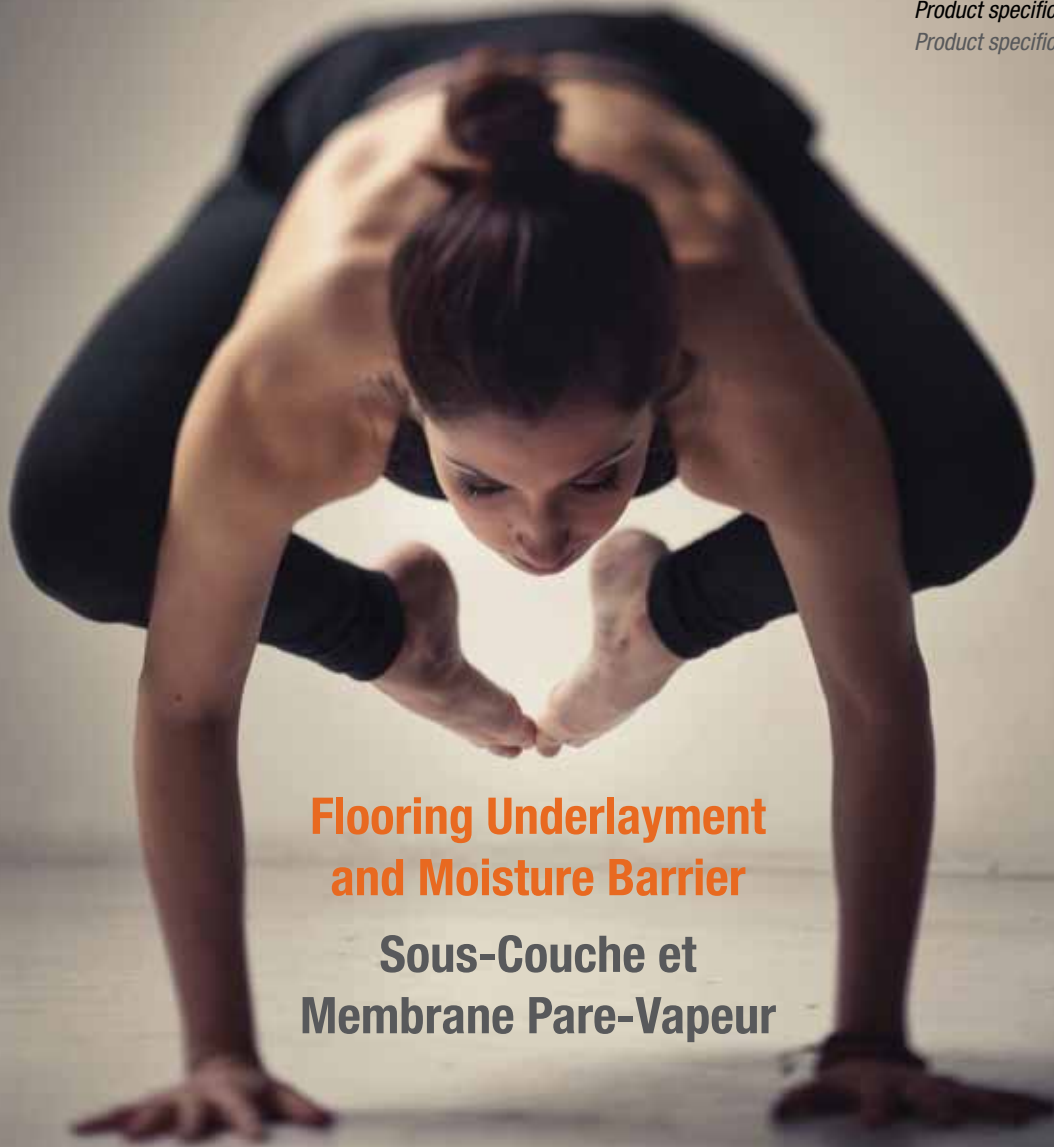


STEALTH

FLOORING UNDERLAYMENT | SOUS-COUCHE DE PLANCHER

*Product specifications on reverse side.
Product specifications on reverse side.*



Flooring Underlayment and Moisture Barrier

Sous-Couche et Membrane Pare-Vapeur

- long-term structural performance • insulates cold floors • reduces noise levels
- moisture and vapour protection barrier attached • non-toxic • non-allergenic • odourless • for all sub-floors including concrete
 - for laminate, engineered hardwood, floating, and wood floors
- performance et durabilité structurale • isole les planchers du froid • réduit le niveau de bruit • muni d'une membrane pare-vapeur contre l'humidité • non-toxique • hypoallergénique • inodore • pour tous les types de sous-plancher incluant le béton
 - conçu pour les planchers laminés, de bois d'ingénierie, plancher flottant et plancher de bois franc



A Taiga Synergy Flooring Product
Un Produit de Plancher Taiga Synergie
Distributed by Taiga Building Products Distribué par Produits de bâtiment Taiga



100% recycled materials used in foam component
Mousse composée à 100% de matériaux recyclés

October 2012

STEALTH

FLOORING UNDERLAYMENT | SOUS-COUCHE DE PLANCHER

Product Specifications Dusae verestium eveliquas

SUPERIOR SOUND ABSORPTION
INSONORISATION SUPÉRLEURE

PREMIUM SOUND RATINGS

STC 73 • IIC 72

INDICE DE TRANSMISSION DU SON

Dimensions: Coverage: 100 ft² • Thickness: 3 mm

Dimensions: Superficie: 100 pi² • Épaisseur: 3 mm

Product Composition Dusae verestium eveliquas

ITEM LOREM	EVA LOREM
Cell Structure Lorem Ipsum	Closed Lorem Ipsum
Average diameter of cell Lorem Ipsum	0.27 mm Lorem Ipsum
Apparent density Lorem Ipsum	69 (0.066g / cm ³) kg/m ³ Lorem Ipsum
Thickness Lorem Ipsum	3.00 mm Lorem Ipsum
Thickness deviation Lorem Ipsum	0.1 mm Lorem Ipsum
Tensile Strength Lorem Ipsum	950 (9.7kg f/ cm ³) kPa MD 510 (5.2kg f/ cm ³) kPa TD Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Elongation Lorem Ipsum	280% MD • 175% TD Lorem Ipsum
Tear Strength Lorem Ipsum	3.9x10 ³ (4.0kg f/cm) N/m MD 2.9x10 ³ (3.0kg f/cm) N/m TD Lorem Ipsum Lorem Ipsum
Elasticity Lorem Ipsum	17% Lorem Ipsum
Compression set Lorem Ipsum	4.5% Lorem Ipsum
Repeat compression set Lorem Ipsum	4.0% Lorem Ipsum
Sound absorption coefficient Lorem Ipsum	72db
Dimersional change under heat (22 hours under 70°C) Lorem Ipsum lorem Ipsum lorem Ipsum Lorem Ipsum	-1.03% MD • -0.30% TD Lorem Ipsum
Water absorption Lorem Ipsum	2 kg/m ²



A Taiga Synergy Flooring Product
Un Produit de Plancher Taiga Synergie
Distributed by Taiga Building Products Distribué par Produits de bâtiment Taiga



100% recycled materials used in foam component
Mousse composée à 100% de matériaux recyclés

October 2012