

**Physical Properties**

Blended synthetic and polyethylene vapour barrier film with lip and tape

**Propriétés physiques**

Mélange de fibres synthétiques avec une pellicule en polyéthylène ainsi qu'une bande auto-collante

Weight / Poids ..... 20 oz / sq yd (2.22 oz / sq ft)

Thickness / Épaisseur ..... 0.125"

Density / Densité ..... 13.3 lbs / ft<sup>3</sup>

**Compress Resistance @ 25%**

Resistance à la compression @ 25% ..... 9.5 psi

**Compress Resistance @30%**

Resistance à la compression @ 30% ..... 16.6 psi

**Compress Resistance @ 50%**

Resistance à la compression @ 50% ..... 85.5 psi

Breaking Resistance ..... Length 72.1 lbs; Width 100 lbs

Résistance à la rupture Longueur 72.1 lbs; Largeur 100 lbs

**Compression Set @ 25%**

Compression fixée @ 25% ..... 18.8%

R-Value (@0.125") ..... 0.52 hr-ft<sup>2</sup>-degF/Btu (4.19/ inch)

**Flammability**

Meet or exceeds Federal Flammability Standard:

1-70 (Pill Test) and ASTM E84 Steiner Tunnel Test.

**Inflammabilité**

Rencontre ou excède Federal Flammability Standard:

1-70 (Pill Test) and ASTM E84 Steiner Tunnel Test.

**Volatile Organic Compounds (VOC)**

Tested for 81 different off-gas compounds in accordance with CA 01350. Passed to the level of Collaborative for High Performance School (CHPS) and Office Spaces.

**Composés organiques volatiles (VOC)**

Testés pour 81 différents composés conformes avec CA 01350. A passé au niveau de la Collaborative for High Performance Schools(CHPS) and Office Spaces.

**Product Emissions**

Passed the most rigorous emissions test: Section 01350 for CHPS and Standard Office

**Émissions du produit**

A passé le test le plus rigoureux d'émission: Section 01350 for CHPS and Standard

**Soud Propertes**

Impact Soud Transmission. The method is designed to measure the impact sound transmission performance of a floor-ceiling assembly in a controlled laboratory environment.

**Propriétés des sons**

Transmission des bruits d'impact.

La méthode est conçue pour mesurer la performance de transmission des bruits d'impact d'un assemblage plancher-plafond dans un environnement de laboratoire contrôlé.

Test	Test Method	Result
STC	ASTM E90 / ASTM E413	66
IIC	ASTM E492 / ASTM E989	71
FIIC	ASTM E1007 / ASTM E989	60

**Sound Transmission Loss.**

The sound-insulating property of a partition element is expressed in terms of the sound transmission loss.

**Perte de transmission du son**

La propriété d'isolation phonique d'un élément de cloison est exprimée en terme de perte de la transmission du son.

**Delta Test / Test Delta.**

EN-ISO 140-8 Delta Test  $\Delta L_w \geq 20$ dB QW & laminate. Subfloor: 150 mm (approx. 6") concrete.

**Moisture Absorption Properties**

Moisture Absorption Approx. 650% by weight.

**Propriétés d'absorption d'humidité**

Environ 650% d'absorption d'humidité de son poids.

**Moisture Statement**

Quiet Walk™ will absorb and allow dispersion throughout the product of water moisture in accumulations not exceeding one gallon per 24 hrs per 300 square feet of product and/or allowed to continue to accumulate for more than 7 days. Actual in-house tests have shown results up to 5 times that amount.

**Taux d'absorption de l'humidité : Approx. 650% en poids**

La sous-couche Quiet Walk™ absorbera et dispensera un taux d'humidité n'excédant pas 4.5 L (1 gallon USA) au 24 heures pour une surface de 27,87 m<sup>2</sup> (300 pi.ca) et cela pour une période de 7 jours. Nos tests internes présentent des résultats 5 fois supérieures à la performance énoncée.

ÉCO LOGIQUE

QuietWalk™  
QUICKSTYLE

Underlayment for Laminate, Engineered and Floating Hardwood Floors



SCS CERTIFIED INDOOR ADVANTAGE GOLD



Pre-consumer SC5-MC-01554