

70-026

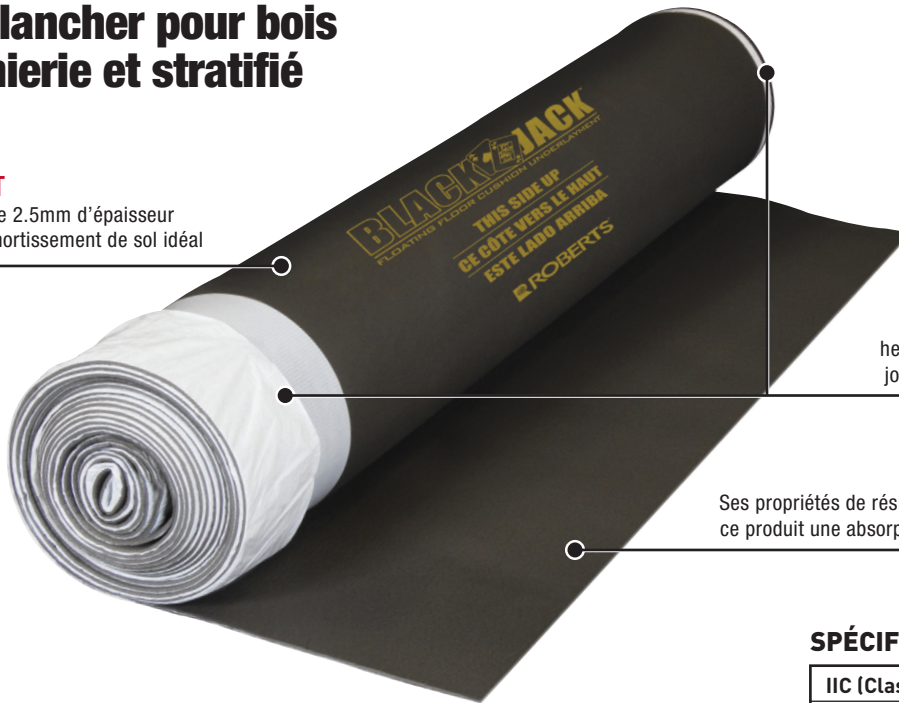
ROBERTS

BLACK JACK
FLOATING FLOOR CUSHION UNDERLAYMENT

Sous-plancher pour bois d'ingénierie et stratifié

COMFORT

La mousse de 2.5mm d'épaisseur fournit un amortissement de sol idéal



PROTECTION

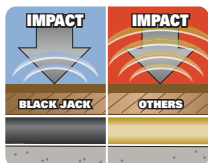
Contient un rabat et une bande collante pour offrir une protection hermétique contre l'humidité et pour joindre plusieurs rouleaux ensemble

DURABLE

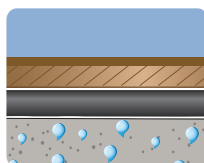
Ses propriétés de résistance à l'écrasement donnent ce produit une absorption aux chocs et longue durée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

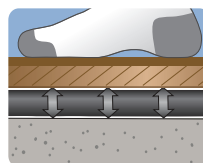
IIC (Classe d'Isolation aux Chocs)	70
STC (Classe de Transmission Sonore)	66
Δ (Classe de Transmission Sonore)	21



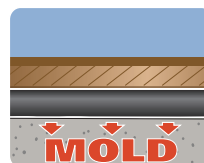
Réduction de son



Protection contre l'humidité



Amortit le sol



Protection contre la moisissure

Les tests IIC et STC mesurent la transmission sonore d'une chambre d'étage supérieur à une chambre d'étage inférieur. Le IIC mesure le son tel que le déplacement de meuble et la marche, et le STC mesure le son tel que la voix et la télévision. 50 est le niveau sonore minimum requis par la plupart des codes du bâtiment et des architectes. R est une échelle utilisée afin de mesurer la résistance thermique. Le Delta Niveau Δ est la seule mesure réelle de réduction de son d'un produit (non d'un élément de plancher) dans l'industrie.

Black Jack Floating Floor Cushion Underlayment® est un sous-plancher de mousse dense qui aide à absorber les bruits quotidiens de la pièce sous les planchers en bois d'ingénierie et stratifié. La mousse en plastique cellulaire étanche fournit une barrière contre l'humidité et la moisissure.

SPECIFICATIONS

NUMÉRO D'ARTICLE	70-026	70-026-XL
UNITÉ DE MESURE	12 rouleaux par caisse	2 rouleaux par caisse
COUVERTURE	9.3 m ² par rouleau 111.5 m ² par caisse	55.5 m ² par rouleau 111.5 m ² par caisse
LARGEUR DU ROULEAU	110 cm	110 cm
LONGUEUR DU ROULEAU	8.5 m	51 m
ÉPAISSEUR	2.5 mm	2.5 mm
POIDS PAR ROULEAU	0.9 kg	5 kg
DIAMÈTRE DU ROULEAU	17 cm	40.5 cm

Qualité et excellence depuis 1938.

www.ROBERTSCONSOLIDATED.com

U.S. Headquarters
866 435 8665

Canada
800 840 9422

Europe/Middle East
0031 24 6485348

Australia
011 61 3 9797 1888

New Zealand
64 9 415 9700

N1116-9793