

BLACK JACK®

70-026
70-026-XL

FLOATING FLOOR CUSHION UNDERLAYMENT

Sous-couche pour planchers en stratifié et en bois d'ingénierie

CONFORT

Mousse de 2,5 mm assure un matelassage de plancher optimal



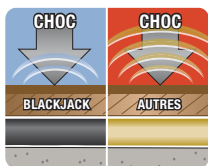
SUPÉRIEURE

Comprend une bande adhésive pour faciliter l'installation et une pellicule chevauchante pour éliminer la pénétration d'humidité

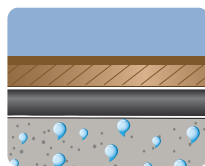
LONGUE DURÉE

Technologie antiécrasement pour l'absorption des chocs et une longue durée de vie

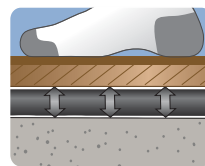
IIC STC Δ
70 | 66 | 21



Réduction du bruit



Protection contre l'humidité



Amortit le revêtement de sol



Protection contre la moisissure

Les essais IIC et STC mesurent le transfert de bruit entre les étages. L'IIC mesure les sons comme le déplacement de meubles et la marche, tandis que le STC mesure les sons comme les voix et la télévision. L'indice sonore minimum exigé par la majorité des codes du bâtiment et des architectes est de 50. L'indice Delta Δ est la seule véritable mesure de réduction de bruit issue d'un produit (et non d'un assemblage de plancher) dans l'industrie.

La sous-couche flottante pour revêtement de sol Black Jack® est une sous-couche en mousse dense qui aide à absorber le bruit des revêtements de sol stratifiés et d'ingénierie.

La conception à mousse à cellules fermées résiste à l'humidité et lutte contre la moisissure.

Scannez ici pour
INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES



SPÉCIFICATIONS

N° D'ARTICLE	70-026	70-026-XL
UNITÉ DE MESURE	12 rouleaux / caisse	12 rouleaux / caisse
COUVERTURE	100 pi² (18,5 m²) / rouleau 1 200 pi² (13,95 m²) / caisse	600 pi² (182,9 m²) / rouleau 1 200 pi² (13,95 m²) / caisse
LARGEUR DU ROULEAU	43 po	43 po
LONGUEUR DU ROULEAU	28 pi	167,5 pi
ÉPAISSEUR	2,5 mm	2,5 mm
POIDS PAR ROULEAU	1,95 lbs.	1,95 lbs.
DIAMÈTRE DU ROULEAU	6,75 po	16 po