

FUSION[®]

BLACK

SOUS-TAPIS EN CAOUTCHOUC

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Fabriqué de caoutchouc recyclé
Pour utilisation sur béton ou contre-plaqué
Sur tous les niveaux
Épaisseur: 3.5mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm
Anti-microbien
Dimensionnellement stable
Amortissement sonore
Résistant à la compression
Inflammabilité (ASTM D2859 pill test)



SPÉCIFICATIONS ET DIMENSIONS

FUSIONS BLACK 3.5mm

Largeur 54 pouces - Longueur 48 pieds
Format rlx. 24 v.c - Densité 22 lbs/pi.cu - Poids 60 lb

RENDEMENT ACOUSTIQUE:

Dale de béton nue, 8'', sans plafond suspendu: FIIC 36
Avec bois d'ingénierie et Fusion black 3.5mm : FIIC 69
ASTM E1007-97 Impact transmission Class

FUSIONS BLACK 6mm

Largeur 54 pouces - Longueur 36 pieds
Format rlx. 18 v.c - Densité 22 lbs/pi.cu - Poids 72 lb

RENDEMENT ACOUSTIQUE:

Dale de béton nue, 8'', sans plafond suspendu: IIC 31
Avec un tapis commercial 5mm et Fusion black 6mm : FIIC 76
ASTM E492 Impact Sound Transmission

FUSIONS BLACK 10mm

Largeur 54 pouces - Longueur 20 pieds
Format rlx. 10 v.c - Densité 22 lbs/pi.cu - Poids 66 lb

RENDEMENT ACOUSTIQUE:

Dale de béton nue, 10'', sans plafond suspendu: FIIC 31
Avec un tapis commercial 5mm et Fusion black 3.5mm : FIIC 83
ASTM E492 Impact Sound Transmission

FUSIONS BLACK 5mm

Largeur 54 pouces - Longueur 40 pieds
Format rlx. 20 v.c - Densité 22 lbs/pi.cu - Poids 68 lb

RENDEMENT ACOUSTIQUE:

Dale de béton nue, 8'', sans plafond suspendu: IIC 31
Avec un tapis commercial 5mm et Fusion black 5mm : IIC 77
ASTM E492 Impact Sound Transmission

FUSIONS BLACK 8mm

Largeur 54 pouces - Longueur 24 pieds
Format rlx. 12 v.c - Densité 22 lbs/pi.cu - Poids 65 lb

RENDEMENT ACOUSTIQUE:

Dale de béton nue, 8'', sans plafond suspendu: IIC 31
Avec un tapis commercial 5mm et Fusion black 8mm : IIC 77
ASTM E492 Impact Sound Transmission

Distribué exclusivement par:

PRO SOL[®]  **PRO SOL**[®]utions