

FICHE TECHNIQUE

MEMBRANES ACOUSTITECH

Model recommande l'utilisation de ces membranes

FIIC61 EST LE RÉSULTAT OBTENU SUR UNE DALLE DE BÉTON DE HUIT POUCES EN UTILISANT NOS PRODUITS ET CE **SANS L'AIDE D'UN PLAFOND SUSPENDU.**



• Insonorisation supérieure

• Antimicrobien- Anti-moisissure- non allergène



• Economie d'énergie

• Contribue l'obtention de points LEED.



• Chaleur aux pieds

Garantie de 25 ans

Référez vous au site Internet

www.finitec-inc.com

Installation

Référez vous au guide d'installation du ModelEngineered

ou Modelloc sur Internet au www.pgmodel.com

DONNÉES TECHNIQUES

COV	0 g/l	Toxicité	Non toxique et inodore
Point de fusion	248C (478F)	Facteur Réfléchissant	99% (ASTM C1371)
Résistance à l'humidité	Imputrescible	Facteur R	R 1.16 (ASTM C518)



Installation : double encollage

Fait de fibre de polyester 100% recyclées et d'un film aluminisé aiguilleté.

Couvre	Poids	Épaisseur	Largeur	Longueur	Diamètre
150 pi ²	+/- 13,2 lb	+/- 1/8 po	42 po	42,9 pi	+/- 9 po
13,9 m ²	+/- 6 kg	+/- 3,3 mm	1,07 m	13,1 m	+/- 22,9 cm



Installation : flottante

Fait de fibres polyester 100% recyclées aiguilleté et recouvert d'un film d'aluminisé pare vapeur.

Couvre	Poids	Épaisseur	Largeur	Longueur	Diamètre
100 pi ²	+/- 8,8 lb	+/- 3/32 po	36 po	33,3 pi	+/- 8 po
9,3 m ²	+/- 4 kg	+/- 2,4 mm	0,914 m	10,2 m	+/- 20,3 cm

