

PG RECOMMANDE L'UTILISATION DE CES MEMBRANES



Fait de fibre de polyester 100% recyclées et d'un film aluminisé aiguilleté.
Installation : double encollage (MODELCOHESION)

Couvre	Poids	Épaisseur	Largeur	Longueur	Diamètre
150 pi ²	+/- 16 lb	+/- 1/8 po	42 po	42,9 pi	+/- 9 po
13,9 m ²	+/- 7,3 kg	+/- 3,3 mm	1,07 m	13,1 m	+/- 22,9 cm



FIIC58 est le résultat obtenu sur une dalle de béton de 8 po **SANS** l'aide d'un **PLAFOND SUSPENDU**.



Fait de fibres polyester 100% recyclées aiguilleté et recouvert d'un film aluminisé pare-vapeur.
Installation : flottante (MODELCOHESION)

Couvre	Poids	Épaisseur	Largeur	Longueur	Diamètre
100 pi ²	+/- 7 lb	+/- 1/16 po	36 po	33,3 pi	+/- 7,5 po
9,3 m ²	+/- 3,2 kg	+/- 2,2 mm	0,914 m	10,2 m	+/- 19 cm



FIIC60 est le résultat obtenu sur une dalle de béton de 8 po **SANS** l'aide d'un **PLAFOND SUSPENDU**.

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES



- Insonorisation supérieure
- Antimicrobien- Anti-moisissure- non allergène



- Economie d'énergie
- Contribue l'obtention de points LEED



- Chaleur aux pieds

DONNÉES TECHNIQUES

COV	0 g/l	Toxicité	Non toxique et inodore
Point de fusion	248 °C (478 °F)	Inflammabilité	1 (NFPA)
Résistance à l'humidité	Imputrescible	Facteur R	0,439 (ASTM C518)

Model Cohesion

INSTALLATION

Référez-vous au guide d'installation du MODELCOHESION sur Internet au pgmodel.com

GARANTIE DE 25 ANS

Référez-vous au site Internet www.acousti-tech.com