

## PG RECOMMANDE L'UTILISATION DE CES MEMBRANES



Fait de fibre de polyester 100% recyclées et d'un film aluminisé aiguilleté.  
Installation : double encollage (ModelDistinct, ModelInspire ou ModelSmart)

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



**FIC58** 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 (ModelDistinct, ModelInspire ou ModelSmart)

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



**FIC60** EST LE RÉSULTAT OBTENU SUR UNE DALLE DE BÉTON DE 8 PO **SANS** L'AIDE D'UN **PLAFOND SUSPENDU**.

**FIC61** EST LE RÉSULTAT OBTENU SUR UNE DALLE DE BÉTON DE 8 PO EN UTILISANT NOTRE PRODUIT **MODELINSPIRE** **SANS** L'AIDE D'UN **PLAFOND SUSPENDU**.

**FIC66** EST LE RÉSULTAT OBTENU SUR UNE DALLE DE BÉTON DE 8 PO EN UTILISANT NOTRE PRODUIT **MODEL DISTINCT** **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

Model*Distinct*

Model*Inspire*

Model*Smart*

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

### INSTALLATION

Référez-vous au guide d'installation du ModelDistinct, ModelInspire ou ModelSmart sur Internet au [pgmodel.com](http://pgmodel.com)

### GARANTIE DE 25 ANS

Référez-vous au site Internet [finitec-inc.com](http://finitec-inc.com)