

# FRANSYL

## PERMABLOC PLUS EXTRA

PARE-VAPEUR EN FEUILLE

### PERMABLOC PLUS EXTRA

PARE-VAPEUR EN FEUILLE



### AVANTAGES

- 🏠 Compatible avec tous les types d'isolants
- 🏠 Se pose facilement en toute saison
- 🏠 Composé d'un papier d'aluminium, recouvert de chaque côté d'un rang de papier Kraft naturel de 30 lb, haute résistance, contenant des fils de verre aux extrémités et assemblé à raison de 25 lb de bitume entre le papier d'aluminium et le papier Kraft
- 🏠 Recommandé si l'humidité relative intérieure est élevée
- 🏠 Forme une excellente barrière thermique empêchant la pénétration de la vapeur en direction de l'isolant

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### DIMENSIONS

#### PERMABLOC PLUS EXTRA

Dimensions disponibles: 50" x 507'



FRANSYL PERMABLOC PLUS EXTRA	
Couleur	Havane/Aluminium/Havane
Perméabilité à la vapeur	6 ng/Pa•m <sup>2</sup> •S (0,1 perm)
Résistance à la traction	50 lb/po
Poids de base	122 lb ± 5 lb/3000 po <sup>2</sup>
Pouvoir courant	2,114 pi <sup>2</sup>

-Rencontre la norme CAN/CGSB-51,33-M89 type I

### UTILISATION

1. Appliqué PERMABLOC PLUS EXTRA sur les supports de toiture, sous l'isolant.
2. PERMABLOC PLUS EXTRA peut être appliqué avec de l'asphalte à raison de 1 à 1,25 kg/m<sup>2</sup> (2,2 à 2,8 lbs/100 pi<sup>2</sup>).