

# Barrière sous-couche contre l'humidité en silicone

70-198-XL

## INSTALLATION FACILE AVEC LES REVÊTEMENTS DE SOL

Recommandé pour les installations clouées  
et agrafées de planchers en bois massif et  
d'ingénierie ainsi que de LVT flottant

## BARRIÈRE CONTRE L'HUMIDITÉ

Réduit le passage de vapeur  
sans piéger l'humidité



## MOINS DE DÉGÂTS

Aide à réduire la poussière  
et le bruit, utilisation propre

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fournit une barrière contre l'humidité
- Convient aux revêtements de sol radiants
- Aucune odeur d'asphalte
- Lignes de craies bien visibles
- Aucun résidu sur les mains ou les murs
- Sans produits chimiques toxiques

REMARQUE : Pour une utilisation avec les sous-planchers en bois seulement



La barrière contre l'humidité en silicone ROBERTS® est une sous-couche munie d'un revêtement en silicone qui empêche l'humidité de pénétrer dans les planches de revêtement de sol finies. Son côté lisse permet aux installateurs de glisser facilement les planches durant l'installation, ce qui accélère le processus.

La barrière contre l'humidité en silicone est faite d'un papier transformé qui est sûr pour l'environnement et fait à 100 % de matières recyclées. Il ne contient aucun goudron toxique ou matériau à base de goudron que l'on retrouve dans certaines sous-couches. Le papier blanc ne laisse aucun résidu noir sur les mains ou les murs et permet de tracer des lignes de craies plus visibles. Contrairement au papier colophane rouge, au papier kraft et aux papiers cirés, il ne se déchire pas durant l'installation. Il respecte les classements de perméabilité recommandés par la Nationales Wood Flooring Association.

Scannez ici pour  
INFORMATIONS  
SUPPLÉMENTAIRES



## SPECIFICATIONS

NO D'ARTICLE	70-198-XL
UNITÉ DE MESURE	1 chacun
COUVERTURE	400 pi <sup>2</sup> (37,16 m <sup>2</sup> )/rouleau
LARGEUR DU ROULEAU	80 cm (31.5 po)
LONGUEUR DU ROULEAU	46.48 m (152.5 ft.) 4648 cm (1830 po)
ÉPAISSEUR	6 mil (0.006")