

# Barrière Pare-Humidité 70-198-XL en Silicone

## EINSTALLATIONS DE SOLS FACILES À RÉALISER

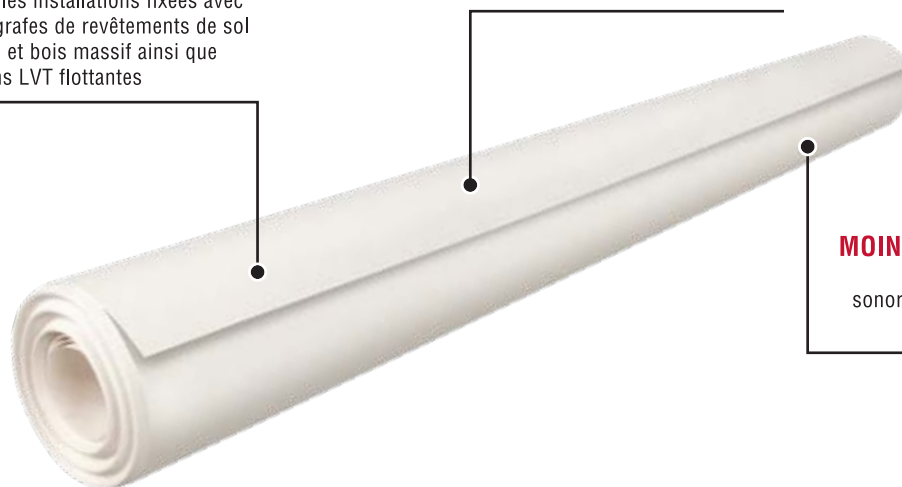
Recommandé pour les installations fixées avec des clous ou des agrafes de revêtements de sol en bois d'ingénierie et bois massif ainsi que pour les applications LVT flottantes

## BARRIÈRE PARE-HUMIDITÉ

Réduit la circulation de la vapeur sans emprisonner l'humidité

## MOINS SALISSANT

Réduit le niveau sonore et la poussière, utilisation propre



La Barrière Pare-Humidité en Silicone est une sous-couche avec un revêtement de silicone qui empêchera l'humidité de pénétrer dans les planches de revêtement de sol finies. Le côté lisse de la surface permet aux installateurs de glisser facilement les planches pendant la pose, ce qui permet un processus d'installation rapide.

La barrière pare-humidité en silicone est fabriquée à partir de papier réutilisé et de matériaux recyclés à 100 % qui sont sans danger pour l'environnement et ne contiennent aucun goudron toxique ou matériau à base de goudron que l'on trouve dans certaines sous-couches. Le papier blanc ne laisse pas de résidus noirs sur les mains ou sur les murs et permet d'obtenir une ligne de craie plus visible. Il ne se désagrège pas non plus lors de l'installation, comme peuvent le faire les papiers rouges à la colophane, kraft et à la cire.

Il répond aux critères de perméabilité recommandés par *Natural Wood Flooring Association* (NWFA).

## SPÉCIFICATIONS

NO D'ARTICLE	70-198-XL
UNITÉ DE MESURE	INDIVIDUELLE
COUVERTURE	400 pi <sup>2</sup>
LARGEUR DU ROULEAU	31.5"
LONGUEUR DU ROULEAU	152.5 pi
ÉPAISSEUR	6mil (0.006")

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fournit une barrière contre l'humidité
- Convient pour l'utilisation sur sols radiants
- Pas d'odeur d'asphalte
- Lignes de craie bien visibles
- Pas de résidus sur les mains ou les murs
- Sans produits chimiques toxiques