

# SILICONE FLOORING PAPER

## FOR HARDWOOD & ENGINEERED FLOORING

### PROTECTS YOUR HOME

- Keeps excessive subfloor moisture away from hardwood
- Minimizes the impact of seasonal humidity which can cause "gaps" & "cupping"
- Free of harmful chemicals, messy asphalt and petroleum-based materials

### SUPERIOR QUALITY

- Thick 6 mil wet strength silicone paper will not allow moisture to penetrate
- Will not break apart like wax, craft or red rosin papers
- Water vapor resistance rating is perfect for hardwood and engineered flooring

### IMPROVED INSTALLATIONS

- "Allows flooring planks to slide better than with any other underlayment on the market"
- Chalk lines are clearly visible
- Installations are always mess-free



# SOUS-PLANCHER EN SILICONE

## POUR PLANCHERS EN BOIS FRANC ET D'INGÉNIERIE

### PROTÉGER VOTRE RÉSIDENCE

- Éloigne l'excès d'humidité du plancher.
- Réduit les dommages d'interstices et de bombements souvent causés par l'humidité saisonnière.
- Ne contient aucun produit chimique nocif, ni matériaux d'asphalte salissant ou tout autre produit à base de pétrole.

### QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Le papier de silicone de 6 mil d'épaisseur résistant à l'eau, empêche l'humidité de pénétrer.
- Ne se détériorera pas comme de la cire, du papier de types kraft ou Red Rosin.
- Sa cote de perméabilité en fait un produit idéal pour le bois franc et d'ingénierie.

### INSTALLATION AMÉLIORÉE

- Permet aux planches de bois de glisser plus facilement qu'avec tout autre sous-plancher offert sur le marché.
- Les lignes de craies sont bien visibles.
- L'installation se fait sans difficulté.

**Roll Size: 400 sq.ft**

Thickness & Strength: 6 mil. wet strength paper.  
Baked silicone coating will not allow moisture to penetrate.

**Chaque rouleau couvre : 400 pieds carrés**

Épaisseur et résistance : papier de silicone cuit de 6 mil d'épaisseur, résistant à l'eau, empêchant l'humidité de pénétrer.

[www.goodfellowinc.com](http://www.goodfellowinc.com)

**GOODFELLOW**



MADE IN CANADA USING RECLAIMED MATERIALS /  
FABRIQUÉ AU CANADA UTILISANT DES MATÉRIEAUX RÉCUPÉRÉS

