

# PERMABASE<sup>®</sup> TAPE FICHE TECHNIQUE

## MANUFACTURIER

Distribué par:

**UNIFIX inc**  
Filiale de National Gypsum  
Company  
35, rue Unifix  
Bromont, Qc J2L 1N5  
CANADA  
www.unifixinc.com

National Gypsum Company  
2001 Rexford Road  
Charlotte, NC 28211  
(704) 365-7300  
www.nationalgypsum.com

Information technique  
USA: 1-800-NATIONAL  
Canada: 1-800-461-0955  
International: 1-450-534-0955

PermaBase<sup>®</sup> est une marque déposée de  
National Gypsum Company

## DESCRIPTION

PermaBase Tape est un treillis en fibre de verre résistant aux alcalins spécialement conçu pour renforcer les joints et coins des panneaux PermaBase.

- Résistant aux alcalis du béton
- D'usage extérieur ou intérieur
- Choix de plusieurs largeurs et longueurs
- Aussi disponible avec un côté auto-adhésif.
- Facile à utiliser grâce à ses larges ouvertures.

## INSTALLATION

Appliquer du composé à joint afin de complètement remplir la dépression entre les joints amincis des panneaux.

Pour les joints non-amincis, appliquer du composé à joint sur une largeur de 6" (150 mm) et d'une épaisseur approximative de 1/16" (1.6 mm).

Pour tous les types de joints, immédiatement enfoncer le PermaBase Tape dans la couche de composé à joint encore fraîche.

Laisser durcir avant d'appliquer la finition ou une deuxième couche si nécessaire.

Dans le cas où le PermaBase Tape comporte une surface auto-adhésive, il peut être directement appliqué sur la surface des panneaux et ensuite recouvert de composé à joint.

## DIMENSIONS

Rouleaux avec surface auto-adhésive  
2" x 50' (50 mm x 15,2 m)  
2" x 250' (50 mm x 76,2 m)  
3" x 150' (75 mm x 45,7 m)\*\*  
4" x 150' (101 mm x 45,7m)\*

Rouleaux non adhésif  
2" x 50' (50 mm x 15,2 m)\*  
2" x 100' (50 mm x 30,5 m)\*

\* Disponible aux USA seulement

\*\*Disponible au Canada seulement

## GARANTIE

Veuillez nous contacter pour obtenir les informations sur les garanties.

## DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	Impérial	Métrique
Type de fils	75 1/0 fibre de verre	680 Dtex fibre de verre
Tissage	8x7.5 fils/pouce	3,15 x 3 fils / cm
Force en tension	64 x 60 lb/pouce (minimum)	570 x 534 N/5cm (minimum)
Masse	3.45 oz/verge carrée	117 g/m <sup>2</sup>
Revêtement	PVC Plastisol	PVC Plastisol

Chantier: \_\_\_\_\_

Entrepreneur: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Approbations: (Sceau ou signature)

**Perma**  
**BASE<sup>®</sup>**  
Panneau de béton