

WP900 / WP980

MEMBRANE IMPERMÉABLE / ANTI-FRACTURE FLEXTILE

DESCRIPTION

Le tissu Imperméable/Anti-Fracture Flextile est un produit non tissé flexible et mince conçu spécifiquement pour l'utilisation avec les membranes d'étanchéité et d'isolation de fissures Flextile WP980 ou WP900. Le tissu Imperméable/Anti-Fracture Flextile permet de renforcer les membranes d'étanchéité porteuses ainsi que de répondre tout spécialement aux besoins particuliers des installations de carreaux de céramique, de pierres et de briques.

USAGES

Se reporter à la fiche technique de la membrane Flextile utilisée pour de l'information sur les utilisations appropriées.

COMPOSITION ET MATÉRIAUX

Non-tissé de polyester filé-lié.

CARACTÉRISTIQUES

EN CAS D'UTILISATION AVEC LES PRODUITS FLEXTILE WP980 OU 900

- Avec Flexfresh™ – une technologie révolutionnaire qui prévient la croissance de moisissures, de champignons et d'autres bactéries qui causent les odeurs et les taches dans les matériaux de construction.
- Dépasse les normes ANSI A118.10 et ANSI A118.12.
- Pour les installations imperméables de carrelage à l'intérieur et à l'extérieur.
- Comble les fissures de retrait ou d'autres fissures planes non structurelles jusqu'à concurrence de 3 mm (1/8").
- Facile à appliquer au rouleau ou au pinceau.
- Durcit rapidement. Le revêtement de sol peut être installé dans un délai de 2 à 3 heures.
- Se nettoie avec de l'eau pendant que le produit est encore humide.
- Faible odeur et sans solvant.

LIMITATIONS

Se reporter aux fiches techniques en ce qui a trait à la membrane spécifique à base de latex.

Obtention de points LEED

MR Crédit 4, Contenu recyclé* Jusqu'à	points LEED
MR Crédit 5, Matériaux régionaux* Jusqu'à	2 points
QEI Crédit 4.1, Matériaux à faibles émissions – Adhésifs et produits d'étanchéité	2 points
QEI Crédit 4.3, Matériaux à faibles émissions – Revêtements de sol	1 point
	1 point

* L'utilisation de Flextile WP-980 ou WP-900 peut contribuer à la certification LEED des projets tel qu'indiqué ci-dessus.

DONNÉES TECHNIQUES

Normes applicables

Se reporter aux fiches techniques Flextile appropriées pour les données techniques spécifiques.

MATIÈRE PREMIÈRE : 100 % non-tissé de polyester filé-lié

Caractéristique	Unité de mesure	Données	Méthode d'essai
Poids de base	g/m ²	50	
Résistance à la traction MD	lbf @ à la rupture	48.33	ASTM D 5034
Résistance à la traction CD	lbf @ à la rupture	41.1	ASTM D 5034
Allongement MD	%	40.16	ASTM D 5034
Allongement CD	%	34.4	ASTM D 5034
Déchirure MD	lbf	9.78	ASTM D 5034

*Note: lbf = livre-force

COUVERTURE APPROXIMATIVE Se reporter aux fiches techniques en ce qui a trait à la membrane spécifique à base de latex

DURÉE DE CONSERVATION Deux (2) ans si entreposé à des températures >32°F (0°C) et <110°F (43°C)



■ SÉCHAGE

Empêcher toute circulation et éviter tout contact avec de l'eau jusqu'à durcissement complet.

■ SÉCURITÉ

Se reporter à la fiche signalétique Flextile pour plus de détails au sujet de la santé et de la sécurité.

■ DISPONIBILITÉ

Rouleau de 23,2 m² (250 pi²) de tissu de renforcement: 30" X 100 pi

Rouleau de 4,7 m² (50 pi²) de tissu de renforcement: 30" X 20 pi

Rouleau de 2,9 m² (31.25 pi²) de tissu de renforcement: 7.5" X 50 pi

■ GARANTIE

Flextile garantit que ce produit est fabriqué à partir de matériaux de premier choix. Il est recommandé de s'assurer que le produit convient à l'emploi qu'on en fait; aussi, l'utilisateur assume tous les risques découlant de son emploi. En conséquence, les droits et garanties de toute nature se résument de la part du marchand et du fabricant au remplacement du produit trouvé défectueux ou, au choix, au remboursement du prix d'achat.

■ ENTRETIEN

Aucun entretien n'est requis excepté en cas de dommages dus à des circonstances inattendues. Les procédures de réparation seront faites suivant les recommandations de Flextile ou de ses distributeurs.

■ SERVICES TECHNIQUES

Flextile dispose d'un laboratoire bien équipé où les produits sont testés conjointement aux produits avec lesquels ils sont normalement utilisés. Une assistance technique pour l'utilisation des produits Flextile est disponible sur demande.

■ RÉFÉRENCES

Éditions courantes de: Manuel d'installation de tuiles céramiques (09 30 00) de TTMAC (l'association canadienne de terrazzo, tuiles et marbre) et manuel d'installation de TCNA (Tile Council of North America).



AVIS: Les renseignements mentionnés dans les présentes sont les meilleurs disponibles au sujet de nos produits, et les usages recommandés pour nos produits sont basés sur des essais estimés concluants Flextile garantit que chacun de ses produits est de qualité marchande et convient à l'usage auquel il est destiné MAIS LA COMPAGNIE NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE. Cette garantie ne peut être étendue ou prolongée par nos représentants, les documents de vente ou les dessins. La responsabilité de Flextile en vertu de cette garantie se limite au remplacement d'un produit jugé défectueux, ou, à son choix, au remboursement du prix d'achat de ce produit. Tous les conseils et devis de construction fournis par les représentants Flextile seront utilisés au seul risque de ceux qui les reçoivent et Flextile n'assumera aucune responsabilité pour la conception ou la construction d'ouvrages dans lesquels ses produits sont utilisés. Les révisions ou inspections des plans, constructions ou utilisations des produits par les représentants Flextile ne doivent pas être interprétées comme une approbation de la part de Flextile. Ces renseignements remplacent toutes les éditions précédentes et ils peuvent être modifiés sans préavis.