

# Mapeguard® UM 35

## Repenser l'industrie



**Mapeguard®  
UM 35**

**Membrane de désolidarisation,  
de pontage de fissures et  
d'imperméabilisation**



### DESCRIPTION

Mapeguard UM 35 est une membrane de désolidarisation, de pontage de fissures, d'imperméabilisation et de gestion des vapeurs faite de polyéthylène haute densité (PEHD) avec un fini de surface rugueux et un dos en tissu de polypropylène. Mapeguard UM 35 est conçu pour l'installation de carreaux de céramique et de pierre sur les revêtements de sol souples non coussinés ainsi que les carreaux de céramique et de pierre existants. Le produit est conçu pour être performant sur les supports exigeants, comme le béton jeune et les sous-planchers de contreplaqué à épaisseur unique de 19 mm (3/4") avec des solives espacées jusqu'à 49 cm (19,2") centre en centre.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Peut être installé sur des supports de bois ou de béton
- Pontage de fissures allant jusqu'à 3 mm (1/8")
- Profil mince de 3 mm (1/8") d'épaisseur
- Cavités circulaires qui permettent une application facile à la truelle
- Imperméabilisation
- Gestion des vapeurs jusqu'à un TEVE de 11,3 kg (25 lb) et une humidité relative de 100 %
- Excellentes résistances mécanique et à la compression
- Léger
- Peut être marqué à la craie







Carreaux existants



Contreplaqué ou panneaux de particules orientées à épaisseur unique, jusqu'à 49 cm (19,2") centre en centre



Béton jeune



#### DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Bleu
Matériau	Plastique PEHD, tissu de polypropylène
Dimensions	30 x 1 m (98'4" x 3'3")
Épaisseur	3 mm (1/8")

#### SPÉCIFICATIONS ANSI

Méthode de test	Résultats de test
ANSI A118.10 – Waterproofing membrane for thin-set ceramic tile	Réussi
ANSI A118.12, Sec. 5.1.3 – atteint une force d'adhérence égale ou supérieure à 0,34 MPa (50 lb/po <sup>2</sup> ) en 7 jours selon la méthode de test	Réussi
ANSI A118.12, Sec. 5.2.3. – résistance aux charges ponctuelles après mûrissement de 28 jours	Réussi

#### CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE DU PRODUIT

Tests de laboratoire	Résultats
Test Robinson de charges sur roues (ASTM C627)	
Système de revêtement de sol : dalle de béton	Très intense
Système de revêtement de sol : 41 cm (16") centre en centre, support de bois	Très intense
Système de revêtement de sol : 49 cm (19,2") centre en centre, support de bois	Très intense

#### EMBALLAGE

##### Format

Rouleau : 30,0 m<sup>2</sup> (323 pi<sup>2</sup>) et 18,6 kg (41 lb)

Rouleau : 5,02 m<sup>2</sup> (54 pi<sup>2</sup>) et 3,18 kg (7 lb)



PONTAGE DES FISSURES



GESTION DES VAPEURS



GESTION DES CHARGES



IMPERMÉABILISATION

Balayer ce code pour consulter la vidéo et la fiche technique.

