



WPM TAPE

DS-65324-0522

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

WPM TAPE

2. FABRICANT

LATICRETE Europe S.r.l. a socio unico

Via Paletti, snc, 41051

Castelnuovo Rangone MO, Italy

Téléphone : +39 059 535540

E-mail : info@laticreteurope.com

Website : laticrete.eu

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

WPM TAPE est un ruban d'imperméabilisation flexible résistant aux alcalis, avec du polyester non tissé sur les deux faces, utilisé pour l'imperméabilisation des joints de dilatation, des joints périmétriques et des points de débordement d'eau.

WPM TAPE est conçu pour être utilisé avec tous les imperméabilisants LATICRETE à base de ciment destinés à être carrelés.

Applications

- Pour une imperméabilisation flexible des joints, des creux, des coins et des changements de plan.
- Idéal pour les joints de dilatation, les joints de périmètre et les points de sortie d'eau
- Convient pour une utilisation dans des applications intérieures ou extérieures avec des charges moyennes à élevées d'eau non pressurisée ou des zones sous pression positive constante (c'est-à-dire des douches, des piscines, des balcons ou des terrasses)

Avantages

- Facile à appliquer
- La bande est imperméable et flexible sur toute sa largeur, ce qui la rend facile à appliquer.
- Résistant aux alcalins
- Compatible avec les produits d'imperméabilisation HYDRO BAN SHEET MEMBRANE, AQUA BARRIER, AQUA BARRIER RDY

Supports autorisés

- Béton
- Mortier de ciment/enduit
- Plâtre de ciment
- Plâtre de gypse
- Panneau de gypse
- Panneau de fibre de ciment
- Plastique
- Métal (Consulter les services techniques de LATICRETE avant l'utilisation)

Conditionnement

L29071

WPM TAPE

Rouleau de 50 m ; 100 rouleaux par palette

Conservation

Les contenants fermés hermétiquement en usine de ce produit sont garantis comme étant d'excellente qualité pendant cinq (5) ans s'ils sont conservés à des températures >32 °F (0 °C) and <110°F (43 °C).

Limites d'utilisation

- NE PAS utiliser sur des joints structurels ou des fissures/joints avec un mouvement différentiel vertical.
- NE PAS exposer à une pression hydrostatique négative, à des solvants pour caoutchouc ou à des cétones.
- Doit être recouvert de carrelage en céramique ou de pierre. Utiliser un panneau de protection pour une couverture temporaire.
- La finition de tout joint traité avec le ruban WPM TAPE doit être consolidée avec le mastic silicone LATASIL.

Recommandations

- Il est recommandé d'utiliser les HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE préformés pour sceller et imperméabiliser les coins.

4. DONNÉES TECHNIQUES



Informations COV/LEED

- GEV EMICODE : EC1 Plus
- ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR : A+

Norme/Certification

- Système de gestion de la qualité ISO 9001:2015

Consultez les fiches de données techniques pertinentes des produits pour examiner les certifications et les normes.

Propriétés physiques

Couleur :	Gris	
Plage :	120 mm	
Épaisseur :	0,66 mm	
Poids :	43,7 g / m	
Résistance à la température :	-30 °C à +60 °C	
Propriété	Méthode d'essai	Valeurs
Pression d'éclatement (maximum) :	Interne	2,0 bar
Charge de rupture longitudinale :	DIN EN ISO 527-3	120 N/15 mm
Charge de rupture latérale :	DIN EN ISO 527-3	25 N/15 mm
Résistance longitudinale à la déchirure :	DIN EN ISO 527-3	70 %
Résistance latérale à la déchirure :	DIN EN ISO 527-3	300 %
Résistance à la pression de l'eau :	DIN EN 1928 (version B)	≥ 1,5 bar
Résistance à la vapeur d'humidité :	DIN EN 1931	Sd=16 m

Les données techniques présentées sont collectées dans des conditions de laboratoire standard et sont sujettes à modification sans préavis. Les performances réelles du produit dépendent des conditions d'application du chantier, de la méthode de pose utilisée et du type de revêtement.

5. APPLICATION

Préparation de la surface

Tous les substrats doivent être structurellement sains, propres et exempts de saleté, d'huile, de graisse, de peinture, de laitance, d'efflorescence, de produits de

protection pour béton ou de produits de cure. Lisser un béton rugueux ou irrégulier pour obtenir une finition de type effet bois flottant ou mieux avec une sous-couche LATICRETE appropriée. Ne pas niveler avec des produits à base de gypse ou d'asphalte.

Application

Remarque : Pour les coins, il est recommandé d'utiliser les coins préformés, HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE CORNER.

Coupez la bande d'étanchéité des joints à la taille appropriée avant de l'appliquer.

Appliquez une fine couche d'imperméabilisant sur le mur/sol jusqu'aux bords des angles et/ou des joints. Pendant que le matériau est encore humide, placez le ruban d'étanchéité dans la bonne position et appuyez fermement avec une spatule pour enlever et étaler tout excès de matériau.

Pour toutes sections où deux bandes de ruban seront jointes, assurez-vous de faire chevaucher le matériau de 50 mm. Continuer avec ces étapes tout autour du périmètre de l'installation.

Remarque importante : il ne doit pas y avoir de chevauchement excessif.

NE PAS utiliser de produits d'imperméabilisation à dispersion (DM) sur les parties de composants préformés spéciaux ou de ruban WPM TAPE qui se chevauchent, car le séchage en sera affecté.

6. DISPONIBILITE ET PRIX

Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont disponibles dans le monde entier. Pour connaître le nom du revendeur le plus proche de chez vous, contactez LATICRETE Europe S.r.l. :

+39 059 535540

info@laticreteurope.com

Pour plus d'informations sur le distributeur online, www.laticrete.eu.

Prix

Contactez LATICRETE Europe S.r.l. le plus proche de chez vous pour obtenir des informations complètes sur les prix.

7. GARANTIE

Le fournisseur garantit que le produit ne se détériore pas en conditions d'utilisation normales. Produit garanti (1) an. Contacter le Service technique pour de plus amples informations. Consulter 10. DOCUMENTATION :

- DS 230.13EU: 1 Year Product Warranty

8. ENTRETIEN

LATICRETE® et LATAPOXY® sont des produits de haute qualité conçus pour réaliser des poses durables et éviter l'entretien. Toutefois, les performances et la durabilité peuvent dépendre d'un entretien approprié des produits, en fonction des produits de nettoyage utilisés.

9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique

Pour information, appelez :

+39 059 535540

technicalservices@laticreteeurope.com

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et de sécurité, visitez notre site Web : www.laticrete.eu

Avertissements

Les informations et les consignes données à titre indicatif dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances acquises au fil d'années d'application. LATICRETE® ne peut pas contrôler directement les conditions de pose et les modalités d'application du produit et n'assume aucune responsabilité concernant sa mise en œuvre. Avant d'utiliser les produits LATICRETE® effectuer des essais sur chantier pour vérifier si son utilisation est adaptée.

Nos produits sont couverts par une garantie dans la limite des conditions générales de vente, des spécifications techniques et des certifications applicables expressément indiquées dans les fiches produit et la documentation technique qui les accompagne.

10. DOCUMENTATION

Les informations sur le produit sont disponibles sur notre site Internet à l'adresse www.laticrete.eu. Ci-dessous la liste des documents concernés :

- Garantie de 1 ans sur le produit DS230.13EU
- FD 410 : Fiche technique du produit HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE
- DS 752 : Fiche technique du produit AQUA BARRIER RDY
- DS 751 : Fiche technique du produit AQUA BARRIER
- FDT 192 : Pose de carrelage en céramique dans les piscines
- FDT 157 : Installation extérieure de carrelage et de la pierre au-dessus d'espaces occupés