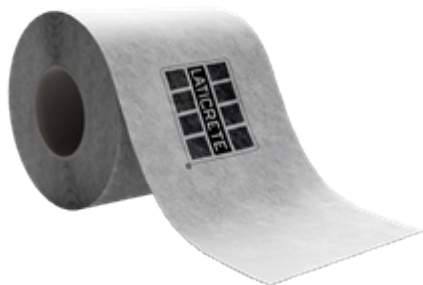




# WPM TAPE

DS-65324-0522

**Globally Proven  
Construction Solutions**



## 1. NOME DEL PRODOTTO

WPM TAPE

## 2. PRODUTTORE

LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico  
Via Paletti, snc, 41051  
Castelnuovo Rangone MO, Italy  
Telefono: +39 059 535540  
Email: [info@laticreteeuropa.com](mailto:info@laticreteeuropa.com)  
Sito web: [laticrete.eu](http://laticrete.eu)

## 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

WPM TAPE è un nastro impermeabile elastico alcali resistente rivestito su entrambe le facce da poliestere non-tessuto per l'impermeabilizzazione di giunti di dilatazione, giunti perimetrali e punti di deflusso delle acque.

WPM TAPE è specifico per l'utilizzo con tutti gli impermeabilizzanti cementizi della gamma Laticrete.

### Utilizzi

- Impermeabilizzazione di giunti, canale, spigoli e cambi di quota.
- Idoneo per giunti di dilatazione, giunti perimetrali e punti di deflusso delle acque.
- WPM TAPE è idoneo in interno ed in esterno per impermeabilizzazioni in presenza di carichi d'acqua non in pressione medio-alti o in presenza di costante pressione positiva di acqua (es. docce, piscine, balconi e terrazzi).

### Vantaggi

- Facile da applicare
- Tutta la larghezza del nastro è impermeabile ed elastica facilitandone l'applicazione
- Alcali resistente
- Integra i prodotti impermeabilizzanti HYDRO BAN SHEET MEMBRANE, AQUA BARRIER e AQUA BARRIER RDY

### Supporti ammessi

- Calcestruzzo
- Massetto e malta cementizia
- Intonaco cementizio
- Intonaci in gesso
- Cartongesso
- Pannello in fibrocemento
- Plastica
- Metallo (Consultare il Servizio Tecnico LATICRETE prima dell'uso)

### Confezioni

#### L29071

WPM TAPE

50 m rotolo; 100 rotoli per pallet

### Conservazione

L'ottima qualità dei contenitori di questo prodotto sigillati in fabbrica è garantita cinque (5) anni, purché conservati al chiuso e sollevati da terra a temperature  $>0^{\circ}\text{C}$  e  $<43^{\circ}\text{C}$ .

### Limitazioni

- NON utilizzare per impermeabilizzare giunti strutturali o crepe/giunti con movimenti verticali differenziali.
- NON utilizzare in caso di: pressione idrostatica negativa, pressione elevata di vapore, solventi per gomma o chetoni.
- Rivestire sempre con ceramica o pietre. Nel caso non sia possibile rivestire subito, utilizzare pannelli di protezione adeguati.
- Riportare l'esatta posizione dei giunti impermeabilizzati con WPM TAPE nel nuovo pavimento realizzando un giunto di movimento sigillato con LATASIL.

## Attenzione

- Si consiglia di utilizzare gli angoli preformati HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE CORNERS.

## 4. DATA TECNICI



### Informazioni COV/LEED VOC

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

### Standard

- ISO 9001:2015 Sistema di gestione della qualità certificato

Leggere le schede tecniche dei prodotti pertinenti per le certificazioni e gli standard.

### Proprietà fisiche

Colore:	grigio	
Larghezza:	120 mm	
Spessore:	0,66 mm	
Peso:	43,7 g / m	
Resistenza alla temperatura:	da -30°C a +60 °C	
Proprietà	Metodo di prova	Valori
Pressione allo scoppio (massimo):	Interno	2,0 bar
Carico di rottura longitudinale:	DIN EN ISO 527-3	120 N / 15 mm
Carico di rottura laterale:	DIN EN ISO 527-3	25 N / 15 mm
Estensione alla rottura longitudinale:	DIN EN ISO 527-3	70%
Estensione alla rottura laterale:	DIN EN ISO 527-3	300%
Resistenza alla pressione dell'acqua:	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 1,5 bar
Resistenza al vapore di umidità:	DIN EN 1931	Sd=16 m

I dati tecnici riportati sono rilevati in condizioni standard di laboratorio e possono subire modifiche senza preavviso. Le reali prestazioni del prodotto dipendono dalle condizioni applicative di cantiere, dal metodo di posa utilizzato e dal tipo di rivestimento.

## 5. APPLICAZIONE

### Preparazione del supporto

Il supporto deve essere stabile e compatto, pulito, privo di parti friabili e tracce di oli, grassi, vernici, disarmanti, ecc. Calcestruzzo, massetti e intonaci che presentano superfici molto grezze o dislivelli devono essere lisciati

con adeguate malte cementizie LATICRETE®. Non livellare con prodotti a base gesso o prodotti bituminosi.

### Applicazione

*Applicazione per angoli - Nota: Si consiglia di utilizzare i pezzi speciali angolari preformati HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE CORNER per l'impermeabilizzazione degli angoli interni ed esterni.*

Tagliare i pezzi di nastro WPM TAPE che dovranno essere utilizzati negli spigoli e nelle giunture tra un telo e l'altro.

Applicare uno strato sottile di impermeabilizzante ecementizio in prossimità dello spigolo paret/pavimento o ai lati del giunto. Posizionare il nastro sull'impermeabilizzante fresco ed esercitare una forte pressione con un aspatola liscia; rimuovere e distribuire l'eccesso di materiale eventualmente fuoriuscito. Lisciare il nastro avendo cura di non creare sacche d'aria o pieghe.

In prossimità del smonto di due nastri assicurare una sovrapposizione di almeno 50 mm incollata con l'impermeabilizzante. Procedere lungo tutto il perimetro da impermeabilizzare.

Procedere con la stessa applicazione per gli spigoli parete-parete. Sovrapporre i pezzi speciali angolari di 50 mm.

*Nota: Importante, non creare troppe sovrapposizioni tra pezzi speciali e nastro WPM TAPE.*

## 6. DISPONIBILITÀ E COSTI

### Disponibilità

I prodotti LATICRETE® sono disponibili in tutto il mondo. Per conoscere il nominativo del rivenditore a voi più vicino, contattare LATICRETE EUROPE S.r.l. +39 059 557680 [info@laticreteurope.com](mailto:info@laticreteurope.com)

Per informazioni sul distributore online, [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Costi

Contattare il rivenditore di prodotti LATICRETE EUROPE S.r.l. a voi più vicino per ottenere informazioni complete sui costi.

## 7. GARANZIA

Il fornitore garantisce che il prodotto non si deteriorerà nelle normali condizioni di utilizzo. La garanzia ha validità un (1) anno. Contattare il Servizio Tecnico per ulteriori informazioni. Consultare 10. DOCUMENTAZIONE:

- DS 230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto

## 8. MANUTENZIONE

I prodotti LATICRETE® e LATAPOXY® sono prodotti di alta qualità progettati per realizzare installazioni durature e prive di manutenzione, tuttavia la durata e le prestazioni dipendono strettamente dal tipo di prodotti utilizzati per la pulizia.

## 9. SERVIZI TECNICI

### Assistenza tecnica

Per informazioni, contattare il Servizio Tecnico:

+39 059557680

[technicalservices@laticreteurope.com](mailto:technicalservices@laticreteurope.com)

### Letteratura tecnica e sulla sicurezza

Per ottenere letteratura tecnica e sulla sicurezza, visitare il nostro sito: [www.laticrete.eu](http://www.laticrete.eu).

### Avvertenze

Le informazioni e le indicazioni riportate nella presente Scheda Tecnica, sebbene basate sulle conoscenze acquisite in anni di applicazioni, sono da ritenersi indicative. LATICRETE®, non potendo controllare direttamente le condizioni di posa e le modalità applicative dei prodotti, non si assume alcuna responsabilità derivante dalla loro messa in opera. Chi intende fare uso dei prodotti LATICRETE® deve condurre adeguate prove di cantiere per stabilire l'idoneità all'utilizzo previsto.

I nostri prodotti sono coperti da garanzia nei limiti di quanto stabilito dalle nostre condizioni generali di vendita e nei limiti della corrispondenza dei nostri prodotti alle specifiche tecniche ed alle certificazioni applicabili, come espressamente indicate all'interno delle schede prodotto o della documentazione tecnica applicabile ed espressamente da noi fornita con i prodotti stessi.

## 10. DOCUMENTAZIONE

Ulteriori informazioni sul prodotto sono disponibili sul nostro sito Web all'indirizzo [laticrete.eu](http://laticrete.eu). Di seguito è riportato un elenco di documenti correlati:

- DS 230.13EU: 1 anno di garanzia sul prodotto
- DS 410: Scheda tecnica di prodotto HYDRO BAN® SHEET MEMBRANE
- DS 752: Scheda tecnica di prodotto AQUA BARRIER RDY
- DS 751: Scheda tecnica di prodotto AQUA BARRIER
- TDS 192: Installation of Ceramic Tile in Swimming Pools
- TDS 157: Exterior Installation of Tile and Stone Over Occupied Space