

# G-TEX STRIP EASY H 15

**NASTRO IMPERMEABILE ELASTICO IN FPO ALCALI-RESISTENTE, IDEALE PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI DI ACCOSTAMENTO E PERIMETRALI NEI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI REALIZZATI CON G-TEX EASY. DA UTILIZZARE ANCHE PER LA SIGILLATURA DEI GIUNTI PERIMETRALI NEI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI CEMENTIZI O ELASTOMERICI.**



*Scheda Tecnica – Rev. 12/2020*

## DESCRIZIONE

G-TEX STRIP EASY H 15 è un nastro polimerico multistrato composto da:

- FPO: doppio strato Flessibile di PoliOlefine + EVA (Etilene Vinil Acetato), ad elasticità permanente e geometria variabile che permette di compensare e assorbire variazioni dimensionali dei supporti;
- TNT: Tessuto-Non-Tessuto (fibre di poliestere alcali-resistenti) che garantisce elevata adesione con gli adesivi specifici GEODRY e resistenza a trazione.

L'utilizzo di G-TEX STRIP EASY H 15 nei sistemi impermeabilizzanti realizzati con G-TEX EASY permette di ottenere la perfetta continuità dell'impermeabilizzazione nei giunti di accostamento tra geomembrane adiacenti e nei punti di connessione tra pavimento e parete.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

G-TEX STRIP EASY H 15 viene utilizzato nei sistemi impermeabilizzanti realizzati con G-TEX EASY per la sigillatura dei giunti di accostamento tra geomembrane adiacenti e per la sigillatura delle connessioni tra pavimento e parete, in modo da ottenere la perfetta continuità dell'impermeabilizzazione.

G-TEX STRIP EASY H 15 può essere utilizzato, inoltre, per la sigillatura dei giunti perimetrali prima dell'applicazione di sistemi impermeabilizzanti cementizi o elastomerici, monocomponenti o bicomponenti.

## PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

### Geomembrane G-TEX

Per impermeabilizzazioni realizzate con geomembrana G-TEX EASY, la superficie delle geomembrane da sigillare deve essere pulita, esente da polvere, da residui cementizi o da qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare la perfetta adesione dell'adesivo.

### Supporti cementizi

Per impermeabilizzazioni realizzate con sistemi cementizi o elastomerici, il supporto deve risultare asciutto con un contenuto di umidità inferiore al 4%, planare, solido, compatto, privo di parti inconsistenti, esente da polvere, sostanze grasse e qualsiasi materiale che possa pregiudicare la perfetta adesione del nastro.

Ogni altro tipo di supporto dovrà presentarsi compatto, solido, asciutto, pulito, privo di parti inconsistenti, conforme ai requisiti stabiliti dalla Norma UNI 11493 in materia di stagionatura, integrità, resistenza meccanica e superficiale, regolarità dimensionale, umidità e assenza di agenti contaminanti.

## APPLICAZIONE

### Impermeabilizzazione con geomembrana G-TEX EASY (posa in accostamento)

1. Impermeabilizzare il supporto mediante sistema impermeabilizzante GEODRY rispettando in base al tipo di geomembrana e adesivo utilizzato, le modalità di posa e sigillatura finale descritte nelle relative *Schede Tecniche*.
2. Per la sigillatura dei giunti di accostamento tra geomembrane G-TEX EASY, applicare l'adesivo bicomponente AQUAFIX ULTRA (A+B) e incollare G-TEX STRIP EASY H 15 sullo strato di adesivo ancora fresco. Con spatola liscia esercitare adeguata pressione su tutta la lunghezza delle sigillature realizzate, in modo da non lasciare bolle d'aria e garantire la perfetta sigillatura, eliminando accuratamente l'eccesso di prodotto fuoriuscito dalla sigillatura.

3. Per il corretto trattamento delle connessioni tra pavimento e parete, posizionare G-TEX STRIP EASY H 15 e incollare il lembo a contatto con la parete con AQUABOND EXTRAFLEX (se il supporto è di natura cementizia) mentre per il lembo di nastro in sovrapposizione alla geomembrana posata a pavimento utilizzare l'adesivo AQUAFIX ULTRA (A+B).
4. A impermeabilizzazione ultimata, assicurarsi che lo strato impermeabile sia completamente indurito e procedere con la posa della finitura scelta.

#### Impermeabilizzazione con sistemi cementizi o elastomerici

1. Prevedere il trattamento di tubazioni, sistemi di scarico, esalatori ed elementi angolari.
2. Applicare con idoneo strumento la membrana cementizia o elastomerica in corrispondenza delle connessioni tra pavimento e parete e posizionare il nastro G-TEX STRIP EASY H 15, facendolo ben aderire al supporto e senza creare pieghe o bolle d'aria.
3. Procedere con l'impermeabilizzazione del supporto applicando con idoneo strumento la membrana cementizia o elastomerica rispettando in base al tipo di prodotto utilizzato le modalità di applicazione descritte nelle relative *Schede Tecniche*.
4. A impermeabilizzazione ultimata, assicurarsi che lo strato impermeabile sia correttamente stagionato e procedere con la posa della finitura scelta.

#### RACCOMANDAZIONI

- Nell'incollaggio di G-TEX STRIP EASY H 15 per impermeabilizzazioni realizzate con geomembrana G-TEX EASY, non sbavare l'adesivo AQUAFIX ULTRA (A+B) fuori dai lembi da sigillare ma eseguire un lavoro il più pulito possibile.
- L'incollaggio di G-TEX STRIP EASY H 15 in prossimità di eventuali impianti tecnologici presenti (come pluviali esterni o ringhiere) di elementi in acciaio, metallo, materiali plastici, PVC o di elementi di altro genere, deve essere effettuato con l'adesivo AQUAFIX ULTRA (A+B), rifinendo la sigillatura sui bordi con l'adesivo AQUAFIX HYBRID. A lavoro ultimato, verificare sempre ed accuratamente che tutti i punti critici siano stati correttamente trattati e sigillati.
- Conservare nelle confezioni originali chiuse ad una temperatura massima di +30 °C.
- Proteggere dall'esposizione diretta ai raggi UV.

#### CONFEZIONI

G-TEX STRIP EASY H 15 viene fornito in rotoli da 50 m in confezioni di polietilene perfettamente sigillate.

#### DATI TECNICI

Lunghezza (m):	50
Altezza (cm):	15
Peso (g/m <sup>2</sup> ):	280
Spessore (mm):	0,50
Temperatura di esercizio:	da -40 °C a +80 °C

PER MAGGIORI INFORMAZIONI O USI PARTICOLARI, CONSULTARE IL **SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA GEODRY**.

Tel. +39 075 7825557

[support@geodry.com](mailto:support@geodry.com)

Le informazioni riportate nel presente bollettino sono basate sulla nostra migliore esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Consigliamo pertanto a chi intende farne uso di valutare se sia o meno adatto all'impiego previsto e di eseguire prove preliminari.