

G-TEX STRIP

NASTRO IMPERMEABILE ELASTICO IN FPO, FLESSIBILE, DEFORMABILE, SAGOMATO, SPECIFICO LA SIGILLATURA DELLE CONNESSIONI TRA PAVIMENTO E PARETE NEGLI ANGOLI DI 90° E 270° NEI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI GEODRY.



Scheda Tecnica – Rev. 01/2018

DESCRIZIONE

G-TEX STRIP è un nastro impermeabile polimerico multistrato a tecnologia esclusiva composto da:

- TNT: Tessuto-Non-Tessuto che garantisce elevata adesione con gli adesivi specifici GEODRY;
- FPO: doppio strato Flessibile di PoliOlefine ad elasticità permanente e geometria variabile che permette di compensare e assorbire variazioni dimensionali dei supporti;
- PL: fibre di poliestere alcali-resistenti;
- PA: fibre idrofobiche ad elevata repellenza che permettono di aumentare la resistenza a trazione.

Il suo utilizzo permette di ottenere la perfetta continuità dell'impermeabilizzazione in corrispondenza di angoli interni ed esterni, anche su superfici architettoniche particolarmente complesse.

CAMPI DI APPLICAZIONE

G-TEX STRIP permette il trattamento di angoli interni e esterni nelle impermeabilizzazioni realizzate con geomembrane G-TEX nei sistemi GEODRY e in ogni altro tipo di sistema impermeabilizzante:

- G-TEX STRIP 90, sagomato per angoli interni, da applicare al supporto tramite adesivo specifico AQUAFIX POLYS;
- G-TEX STRIP 270, sagomato per angoli esterni, da applicare al supporto tramite adesivo specifico AQUAFIX POLYS.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Geomembrane G-TEX

Le superfici delle geomembrane da sigillare devono essere pulite, esenti da polvere, da residui cementizi o da qualsiasi altro materiale che possa pregiudicare la perfetta adesione dell'adesivo. Per una più rapida reticolazione dell'adesivo, inumidire le superfici delle geomembrane G-TEX con acqua nebulizzata prima dell'applicazione di AQUAFIX POLYS.

Ogni altro tipo di superficie dovrà essere 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

Trattamento di angoli interni ed esterni nei sistemi impermeabilizzanti GEODRY

1. Tenere nella giusta considerazione, a prescindere dalla tipologia del supporto, tutti i dettagli, come il posizionamento degli esalatori, canaline e bocchettoni di scarico.
2. Impermeabilizzare il sottofondo con geomembrana G-TEX (ACTIVE, INFINITY, AIRFULL o TUTOR) applicata al supporto tramite adesivi specifici GEODRY della gamma AQUABOND o AQUAFIX, rispettando, in base al tipo di geomembrana e adesivo utilizzato, le modalità di posa e sigillatura finale descritte nelle relative SCHEDE TECNICHE.
3. Per il corretto trattamento delle connessioni massetto-parete, posizionare il nastro impermeabile G-TEX STRIP H 20 e incollarlo al supporto tramite adesivi specifici della linea AQUABOND e AQUAFIX.
4. Per il corretto trattamento degli angoli interni ed esterni, inumidire i lembi di G-TEX STRIP 90 per angoli interni o G-TEX STRIP 270 per angoli esterni, e sigillarlo al supporto con l'adesivo specifico AQUAFIX POLYS.
5. Esercitare con spatola liscia adeguata pressione su tutta la lunghezza delle giunzioni realizzate, in modo da non lasciare bolle d'aria e garantire la perfetta sigillatura.
6. A impermeabilizzazione ultimata, assicurarsi che lo strato impermeabile sia completamente indurito e procedere con la posa della finitura scelta.

RACCOMANDAZIONI

- Non utilizzare su supporti non perfettamente stagionati e con umidità residua \geq al 4%.
- L'incollaggio del nastro impermeabile G-TEX STRIP in prossimità di elementi in acciaio, metallo, materiali plastici, PVC, ecc. deve essere effettuato con adesivo sigillante AQUAFIX HYBRID.
- L'incollaggio del nastro impermeabile G-TEX STRIP su superfici inassorbenti, metalliche, in legno trattato o particolarmente sensibile all'acqua deve essere effettuato con adesivo sigillante AQUAFIX ULTRA (A+B).
- Conservare nelle confezioni originali chiuse ad una temperatura massima di +30 °C.
- Proteggere dall'esposizione diretta alla luce.

CONFEZIONI

G-TEX STRIP viene fornito in confezioni di polietilene da due pezzi perfettamente sigillate, nei seguenti formati:

- G-TEX STRIP 90;
- G-TEX STRIP 270.

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

Tel. +39 075 7825557

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.