



Stetra Board







Stetra Board è un supporto universale per posa piastrelle, costituito da un pannello in schiuma di polistirene estruso, rinforzato su entrambe le facce da un tessuto tecnico. Questa configurazione garantisce un prodotto leggero ma allo stesso tempo rigido, resistente all'impermeabilità e alle sollecitazioni termiche e chimiche tipiche dei sistemi ceramici. Grazie alla superficie con griglia stampata, è semplice da tagliare su misura, e può essere fissato a parete tramite collanti o viti speciali, offrendo un'eccellente base per l'ancoraggio della malta da posa.

Applicazione: Stetra Board è progettato per realizzare sottofondi piastrellati impermeabili in ambienti interni umidi o esterni protetti. È ideale per:

- Pareti doccia e rivestimenti di vasche, nicchie, piani lavabo e arredi bagno;
- Pareti e pareti divisorie curve o dritte su intelaiature in legno, metallo o muratura;
- Ripiani, scaffalature, top bagno e altre strutture portanti piastrellate.

Può essere incollato con malta a presa rapida su pareti lisce o eseguito con fissaggio puntiforme o meccanico in base alla planarità del sottofondo e alla tipologia di supporto. Se montato correttamente con nastri o profili nei giunti, diventa anche parte di un sistema certificato di impermeabilizzazione a basso spessore, pronto per la posa diretta delle piastrelle.

Lunghezza	Larghezza
1,2 m	0,60 m





Angolari Stetra





Angolari Stetra sono componenti prefabbricati impermeabili pensati per le giunzioni interne ed esterne a 90° (e altre varianti), realizzati in membrana polimerica rinforzata. Il design monolitico senza cuciture garantisce una tenuta perfetta all'acqua, mentre lo spessore contenuto (circa 0,1 mm) riduce l'ingombro nella stratigrafia degli angoli. La flessibilità del materiale consente facile adattamento anche in angoli non perfettamente squadrati, assicurando sempre una quarnitura completa e resistente, ideale per prevenire infiltrazioni ed evitare formazione di muffe.

Applicazione: Angolari Stetra sono progettati per sigillare in modo efficace i raccordi tra pareti e pavimenti o fra pareti adiacenti in sistemi di impermeabilizzazione con membrana. Sono ideali per ambienti umidi e zone particolarmente critiche dal punto di vista dell'acqua, come:

- Interni di docce, bagni e spa
- Angoli esterni di nicchie o pilastri
- Curve e spigoli in pareti ventilate
- Dettagli costruttivi di piatti doccia ricurvi o ad angolo

La posa è rapida e sicura grazie alla geometria preformata: basta applicare la membrana principale e inserire angolare Stetra, sovrapponendolo di almeno 5 cm e incorporandolo nel collante. In questo modo si ottiene un sistema ermetico e duraturo, conforme alle migliori pratiche di impermeabilizzazione certificata.

interno esterno



Stetra Band





Stetra Band è una banda impermeabilizzante flessibile in polietilene, studiata per garantire una tenuta stagna nei giunti e nelle connessioni tra membrane impermeabili. Lo spessore contenuto assicura una posa uniforme, la finitura facilita l'adesione con malte e sigillanti, assicurando una giunzione sicura e duratura.

Applicazione: Stetra Band è progettata per sigillare efficacemente i giunti lineari di raccordo tra pareti e pavimenti e per la connessione di membrane in sistemi impermeabili. È ideale per applicazioni in ambienti umidi interni quali:

- Pareti di docce, spa e bagni
- Connessioni tra manto impermeabilizzante e piatto doccia, vasca o lavabi
- Giunti strutturali o di movimento che richiedono elasticità e tenuta

La banda si applica rapidamente sovrapponendo i bordi delle membrane di almeno 5 cm e fissando con adesivo speciale o malta, garantendo un sistema continuo e resistente alle infiltrazioni, con ottima performance anche in presenza di movimenti strutturali.

Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Spessore	Resistenza a Trazione	Resistenza al passaggio dell'acqua
30 m	150 mm 200 mm	0,44 mm	MD: 500±15% N/5cm CD: 160±15% N/5cm	impermeabile



