

Stetra

Stetra è una membrana desolidarizzante tridimensionale impermeabile brevettata, composta da una lamina polimerica estrusa bugnata con rilievi tridimensionali e da un tessuto non tessuto in polipropilene, accoppiati in modo da garantire massima funzionalità

La speciale struttura a coda di rondine assicura un'elevata adesione ai materiali di posa, offrendo una resistenza allo strappo superiore sia con collanti cementizi che con adesivi poliuretanici ed epossidici. Questa membrana è studiata per assorbire e compensare le tensioni tra supporto e rivestimento, prevenendo la formazione di crepe e distacchi nel tempo.









Caratteristiche



Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Peso rotolo	Spessore	Resistenza a Trazione	Resistenza al passaggio dell'acqua	Resistenza allo strappo
30 m	1 m	17 kg	3,5 mm	MD: 500±15% N/5cm CD: 380±15% N/5cm	impermeabile	0,2 N

Composizione

Lamina polimerica bugnata

Tessuto non tessuto PP

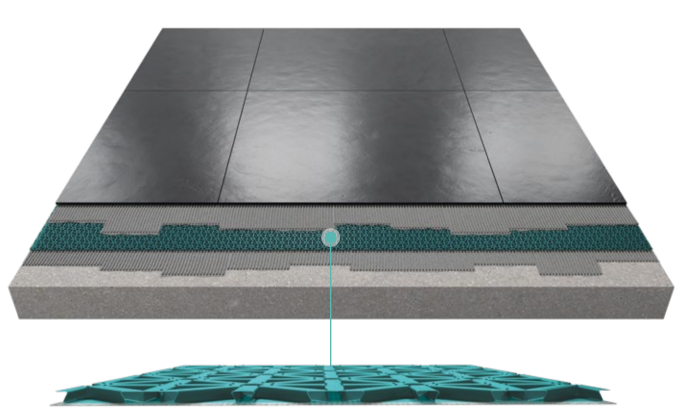


Applicazione

Stetra è progettata per l'impiego come membrana desolidarizzante e impermeabilizzante sotto piastrella, sia a pavimento che a parete, in ambienti soggetti a umidità o sbalzi termici, come:

- Bagni, docce, lavanderie e cucine;
- Ambienti pubblici o commerciali;
- Zone soggette a dilatazioni del supporto o a possibili micro-movimenti strutturali.

La posa di **Stetra** migliora l'affidabilità del sistema ceramico, isolando meccanicamente il rivestimento dal sottofondo e assicurando una protezione impermeabile duratura.



Stetra System

Sistema impermeabilizzante completo per ambienti umidi.

Componenti del sistema: Stetra, Stetra Foil, Stetra Board, Stetra Band e angolari preformati.



Catalogo Generale