

Stetra Foil

Stetra Foil è una membrana impermeabile freno al vapore, ad alte prestazioni, costituita da una lamina polimerica estrusa accoppiata su entrambi i lati con tessuto non tessuto in polipropilene. La configurazione multistrato garantisce un'elevata resistenza allo strappo e una perfetta adesione ai collanti utilizzati per la posa delle

Grazie alla sua struttura flessibile ma robusta, Stetra Foil è in grado di assorbire le micro-deformazioni del sottofondo, evitando la formazione di crepe o distacchi nei rivestimenti ceramici, anche in presenza di umidità o stress meccanici.









Caratteristiche



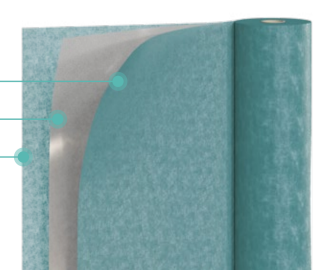
Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Peso rotolo	Spessore	Resistenza a Trazione	Resistenza al passaggio dell'acqua	Resistenza allo strappo
30 m	1 m	7 kg	0,44 mm	MD: 500±15% N/5cm	impermeabile	-

Composizione

Tessuto non tessuto PP

Lamina polimerica

Tessuto non tessuto PP

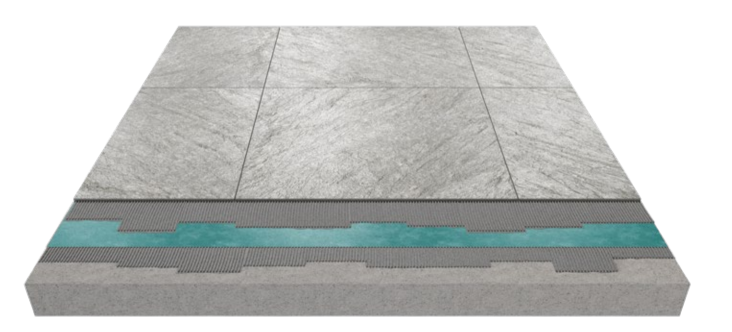


Applicazione

Stetra Foil è progettata per essere applicata come membrana impermeabilizzante sotto piastrella, in ambienti soggetti a frequente presenza di umidità, come:

- Bagni, docce e spa
- Cucine e lavanderie
- Ambienti esterni (terrazzi)

La membrana contribuisce all'impermeabilizzazione del sistema ceramico e protegge il supporto da infiltrazioni, migliorando la durabilità della stratigrafia.



Stetra System

Sistema impermeabilizzante completo per ambienti umidi.

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



Catalogo Generale