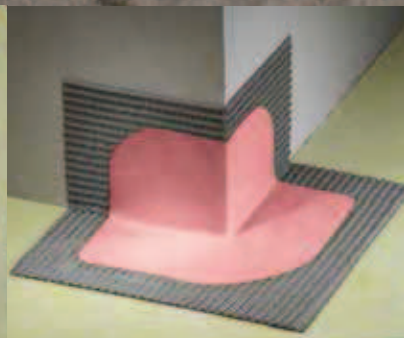
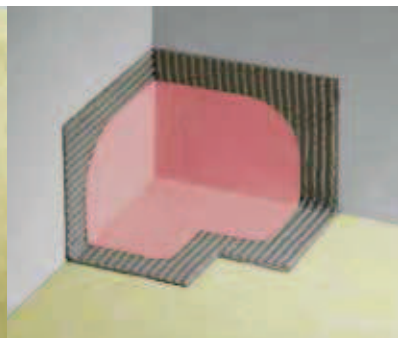
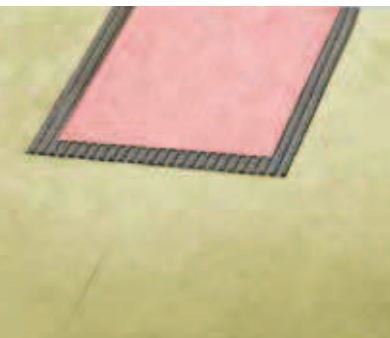
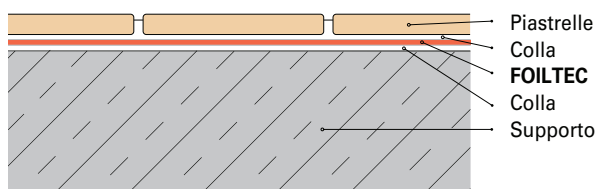




Membrana impermeabilizzante in polietilene accoppiato, viene posata principalmente in zone con forte presenza di umidità contestualmente al rivestimento ceramico utilizzando un idoneo collante per piastrelle. La membrana, in materiale morbido ad elevata elasticità, compensa inoltre piccoli movimenti che dovessero intervenire tra il supporto ed il rivestimento assicurando inoltre la non trasmissione batterica di sostanze nocive.

La membrana **FOILTEC** prevede una gamma completa di accessori che si adattano alle differenti specifiche esigenze di posa contribuendo a una posa a regole d'arte.

foiltec™



**FOILTEC/14**  
Fascetta sigillante per giunzioni e raccordi. Larghezza 14 cm

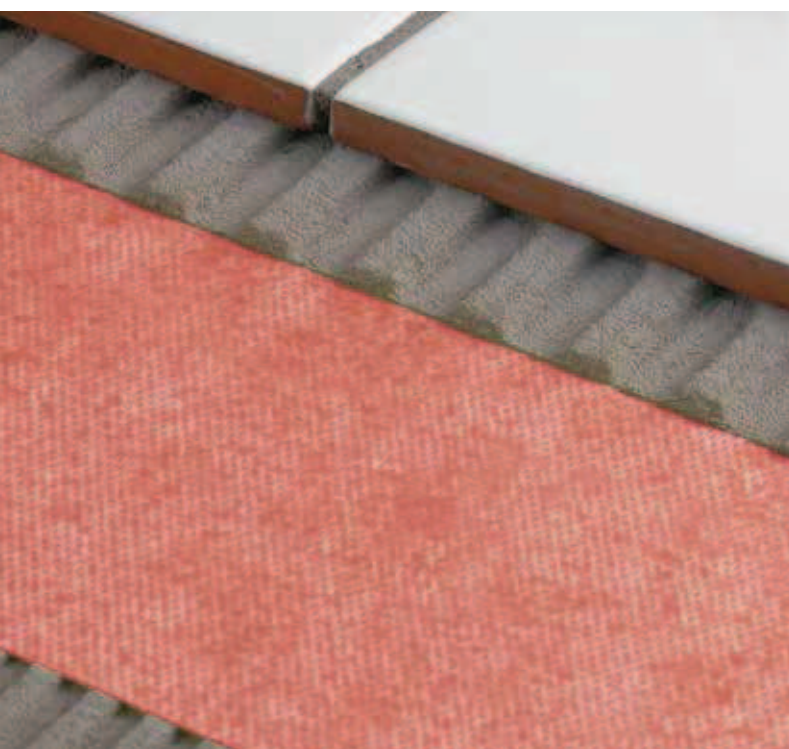
**FOILTEC/I**  
Raccordo angolo interno in polietilene accoppiato preformato.

**FOILTEC/E**  
Raccordo angolo esterno in polietilene accoppiato preformato.

**FOILTEC/T**  
Raccordo per tubazioni in polietilene accoppiato preformato. T 20 per tubazioni diametro 20 mm

## INSTALLAZIONE:

Il supporto deve essere piano, pulito e senza asperità, la membrana deve essere tagliata preventivamente alla posa. Prevedere collanti per piastrelle resistenti all'acqua utilizzando una spatola dentata indicativamente 3x3 mm, successivamente premere con adeguata pressione con la parte liscia della spatola e far aderire la membrana al supporto evitando la formazione di bolle d'aria eventualmente con l'ausilio del rullo pressore. Nelle giunzioni la membrana deve essere sovrapposta per 5 cm o utilizzate, in sovrapposizione, le strisce pretagliate **FOILTEC 15**. Per un lavoro a regola d'arte bisogna prevedere obbligatoriamente gli angoli interni ed esterni preformati **FOILTEC/I** e **FOILTEC/E** oltre allo specifico raccordo per tubazioni **FOILTEC/T**.



FOILTEC è certificata dall'istituto francese CSTB (ref. 13/1132) come prodotto impermeabilizzante per il contenimento sia dell'acqua che dell'umidità, negli interni sia sotto piastrella a pavimento che a muro.

### FOILTEC/05 Membrana in polietilene PE

Membrana in polietilene bi-accoppiato fornito in rotoli.

	Caratteristiche	u.m.	FOILTEC/05	FOILTEC/05
Materiale:	Spessore	mm	0,50	0,50
Polietilene accoppiato su due lati	Materiale	-	PE+PP	PE+PP
	Altezza	mt.	1	1
	Lunghezza	mt.	30	5

### FOILTEC/14 Giunzione lineare in polietilene PE

Giunzione in striscia pretagliata per effettuare raccordi lineari o angolari.

	Caratteristiche	u.m.	FOILTEC/14
Materiale:	Spessore	mm	0,50
Polietilene accoppiato su due lati	Materiale	-	PE+PP
	Altezza	mt.	0,14
	Lunghezza	mt.	20

### FOILTEC Raccordi preformati in polietilene PE

Raccordi dello stesso materiale della membrana per agevolare la posa nei punti più critici, quali gli angoli interni ed esterni.

	Descrizione	AxBmm	Art.
Materiale:	Angolo interno	-	FOILTEC /I
Polietilene accoppiato su due lati	Angolo esterno	-	FOILTEC /E
	Raccordo tubi	120x120	FOILTEC /T20