

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE PER PAVIMENTI E PARETI

DESCRIZIONE PRODOTTO

Membrana impermeabilizzante in polietilene accoppiato 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.



CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE MEMBRANA IN ROTOLO

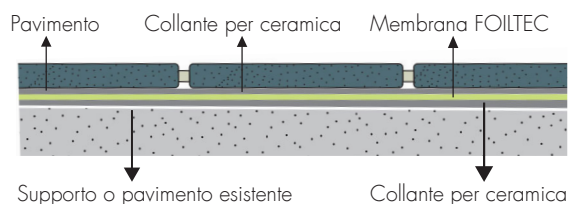
CARATTERISTICHE	PROVA	UNITÀ	VALORE
Tenuta d'acqua	EN 1928	-	Superato
Proprietà di trazione (L / T)*1: - Resistenza alla trazione (L / T) - Allungamento (L / T)	EN 12311-2 (A)	N/50mm %	≥ 200/≥ 200 ≥ 20/≥ 10
Resist. alla penetrazione radici	-	-	PND
Resistenza al carico statico	EN 12730 (B)	kg	≥ 20
Resistenza agli urti	EN 12691 (A)	mm	≥ 500
Resistenza allo strappo	EN 1348	N/mm ²	0,4
Resistenza della giunzione: - Resistenza al peeling - Resistenza a taglio	EN 12316-2 EN 12317-2	N/50mm N/50mm	PND ≥ 230
Piegabilità a bassa temperatura	EN 495-5	°C	- 20
Esposizione ai raggi UV	EN 1927	-	PND
Trasmissione vapore acqueo	ASTM E96	perms	0,405
Resistenza al fuoco	DIN 4102	-	B2
Resistenza colonna acqua	EN 1928	bar/24h	1,5

*1Prova: L - Longitudinale / T - Trasversale.

FOILTEC soddisfa i criteri ANSI 118.10 - 2008.

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE PER PAVIMENTI E PARETI

INSTALLAZIONE PRODOTTO



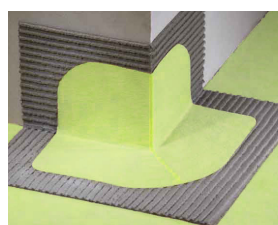
1. Controllare e preparare la superficie, la quale dev'essere pulita, liscia e con la pendenza adeguata.
2. Sigillare le sovrapposizioni tra la membrana FOILTEC, gli accessori e tutti i punti critici utilizzando collante sigillante flessibile, nastro adesivo butilico o mastice adesivo sigillato tipo Ms Polimero, prestando attenzione che non debordi.
3. Preparare la membrana, tagliata nella misura necessaria per il pavimento e il sormonto del perimetro. Conteggiare le sovrapposizioni della stessa di 5cm, invece tra pareti e pavimenti di 10cm.
4. Incollare la membrana al pavimento con collante per ceramica utilizzando una spatola dentata indicativamente 3mmx3mm.
5. Verificare e garantire la tenuta di giunture e punti critici, angoli, etc con l'aiuto di sigillatura con mastice, butile o collante impermeabile o MS polimero.
6. Collocare direttamente sopra la membrana FOILTEC il pavimento piastrellato con collante per ceramica.

PRODOTTI GAMMA FOILTEC

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.



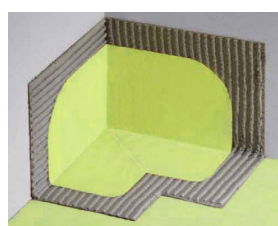
FOILTEC/05/5/G
Membrana isolante in polietilene da 5m.



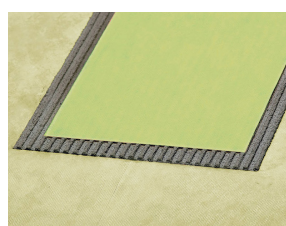
FOILTEC/E/G
Raccordo angolo esterno in polietilene accoppiato preformato.



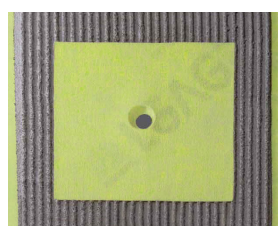
FOILTEC/05/G
Membrana isolante in polietilene da 30m.



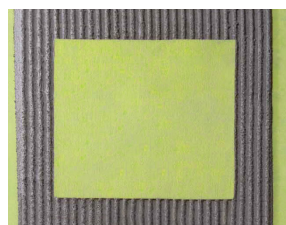
FOILTEC/I/G
Raccordo angolo interno in polietilene accoppiato preformato.



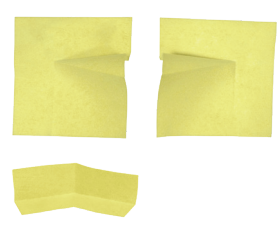
FOILTEC/15
Fascetta per giunzioni, raccordi e bordi perimetrali.



FOILTEC/T20/G
Raccordo in polietilene accoppiato preformato per tubazioni Ø 20mm.



FOILTEC/G10X10SET
Raccordo per tubazioni in polietilene accoppiato preformato



FOILTEC/BENCHSET
Set angoli 135°

ARTICOLO	DIMENSIONI (mxm)	SPESSORE TOTALE (mm)
FOILTEC/05/5/G	1x5	0,5
FOILTEC/05/8/G	1x8	0,5
FOILTEC/05/10/G	1x10	0,5
FOILTEC/05/G	1x30	0,5
FOILTEC/15/10	0,15x10	0,4
FOILTEC/15	0,15x30	0,4
FOILTEC/I/G		0,4
FOILTEC/E/G		0,4
FOILTEC/T20/G		0,4
FOILTEC/G10X10SET		0,4
FOILTEC/BENCHSET		0,4

Profilitec S.p.A.
 Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
 Tel: +39 0444 268311
 e-mail: profilitec@profilitec.com (ITA)

Profilitec Corp.
 e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
 e-mail: iberica@profilitec.com

