

EUROFLEX V CRY**Descrizione**

Membrana sintetica flessibile in cloruro di polivinile plastificato (PVC-P), ottenuta per coestrusione, monostrato, realizzata in versione traslucida. Caratterizzata da elevata resistenza all'attacco di microrganismi presenti nel terreno, resistenza meccanica, trasparenza che, oltre a denotare la purezza formulativa, permette l'ispezionabilità del sottofondo e delle saldature.

Certificazioni di sistema

SGQ certificato secondo UNI EN ISO 9001.

Certificazioni di prodotto

Regolamento CPR 305/2011/UE.

Certificato N° 1370-CPR-1210, norma armonizzata EN13491.

Certificato N° 1370-CPR-0101, norma armonizzata EN13967.

Campi di applicazione**Impieghi specifici**

La membrana EUROFLEX V CRY è indicata per la realizzazione di sistemi impermeabilizzanti sintetici per strutture interrato:

- fondazioni;
- muri controterra;
- gallerie artificiali e naturali.

Posa in opera

Le membrane EUROFLEX V CRY vengono posate a secco a totale indipendenza o a semi indipendenza mediante saldatura su dischi di fissaggio in PVC. Le sovrapposizioni tra i teli vengono saldate mediante termofusione automatica o manuale.

Nota: La posa in opera dovrà essere eseguita da installatori qualificati e approvati da IMPER ITALIA srl.
Eventuali accessori ed elementi di finitura dovranno essere compatibili e comunque prodotti o approvati da IMPER ITALIA srl.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Norme EN	U.M.	Tolleranza	Valori		
Spessore	EN 1849-2	mm	(-5/+10%)	1,5	2,0	3,0
Massa areica	EN 1849-2	kg/m ²	(-5/+10%)	1,83	2,44	3,66
Flessibilità a freddo	EN 495-5	°C	≤	-25		
Carico a rottura	EN 12311-2	N/mm ²	± 2	17		
Allungamento a rottura	EN 12311-2	%	± 10	300		
Impermeabilità all'acqua (24 h a 1 MPa)	EN 1928	-	-	Nessuna perdita		
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	≥	750	1000	1800
Resistenza al punzonamento statico	EN 12730 EN 12236	kg kN	≥ ± 0,25	20 3,0	20 4,0	20 6,0
Resistenza ai microrganismi	EN 12225	-	-	Conforme		
Resistenza all'azione perforante delle radici	UNI CEN/TS 14416	-	-	Nessuna perforazione		
Trasmittanza luminosa	EN 410	%	≥	70		
Resistenza alla lacerazione	EN 12310/2	N/mm	≥	100		
Resistenza alle giunzioni	EN 12317/2	-	-	Rottura fuori dai giunti		
Resistenza all'ossidazione	EN 14575	-	-	Supera la prova		
Invecchiamento termico	EN 1296	-	-	Supera la prova		
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Euroclasse	-	E (*)		

(*) Internal report

STANDARD DI PRODUZIONE

Spessore (**)	mm	1,5	2,0	3,0
Larghezza	m	2,10	2,10	2,10
Lunghezza (**)	m	25	20	20
Colore			Traslucido	

(**) Su richiesta e per quantità minime saranno disponibili anche spessori e lunghezze diverse.

Rev. 06 (05-22)

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA srl assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA srl debba darne preavviso a tutti gli interessati.



Imper Italia srl - Via Rita Atria, 8
10079 Mappano (TO) Italy
Tel (+39) 011 222.54.99
imper@imper.it • www.imper.it