

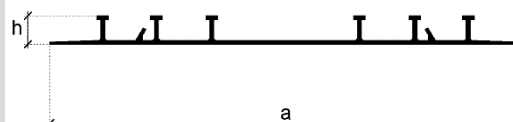
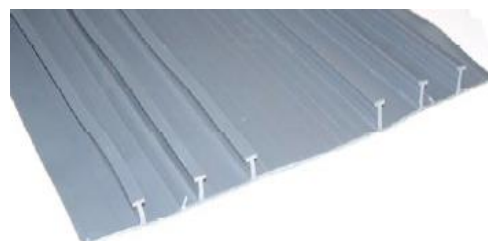
GIUNTO DI COMPARTIMENTAZIONE W6

ACCESSORI IN PVC-P PER OPERE INTERRATE

DESTINAZIONE D'USO

Il GIUNTO di COMPARTIMENTAZIONE W6 è un elemento in PVC-P che viene utilizzato in galleria o fondazioni. La compartimentazione permette di settorizzare il sistema d'impermeabilizzazione in maniera indipendente al fine di controllare eventuali danneggiamenti.

Può anche essere utilizzato per creare settori nei sistemi compartimentalizzati e nei sistemi Vacuum Flag.



POSA IN OPERA

Il GIUNTO di COMPARTIMENTAZIONE W6 viene saldato alla membrana impermeabile in PVC con l'utilizzo di una saldatrice manuale ad aria calda, su tutta la lunghezza e su entrambi i lati.

Il sistema impermeabile può essere completato con l'inserimento di tubi re-iniетtabili PREDIMAX FLAG 11 in corrispondenza delle alette, al fine di poter iniettare della resina se il giunto non è totalmente riempito di cemento.

I GIUNTI di COMPARTIMENTAZIONE W6 sono compatibili con tutti gli accessori e tutte le membrane

della gamma FLAGON PVC.

Posa in opera da parte di installatori approvati SOPREMA.

DESCRIZIONE

Il GIUNTO di COMPARTIMENTAZIONE W6 è un elemento flessibile caratterizzato da quattro piedini e due alette.

SOPREMA attribuisce un'importanza preminente alla qualità dei suoi prodotti. Ecco perché viene applicato un sistema di garanzia della qualità conforme a ISO 9001 verificato da BSI.

✓ FLESSIBILITA' A
BASSE TEMPERATURE

✓ ELEVATA RESISTENZA
AL PUNZONAMENTO

✓ OTTIMA
SALDABILITA'

CARATTERISTICHE

(VALORI TIPICI RIFERITI ALLA MATERIA PRIMA)

		Giunto di compartimentazione W6	Metodo di prova
Larghezza (a)	(mm)	500 ± 10%	-
Altezza (h)	(mm)	23 ± 10%	-
Spessore	(mm)	3,25 ± 10%	-
Peso specifico	(g/cm ³)	1,49 ± 10%	UNI EN ISO 1183-1
Durezza Shore A – 15 sec.	(punti)	75 ± 5	UNI EN ISO 868 ASTM D 2240
Carico a rottura	(N/mm ²)	≥ 11	UNI EN ISO 527
Allungamento a rottura	(%)	≥ 300	UNI EN ISO 527

STANDARD DI PRODUZIONE

Lunghezza	25 m	
Peso	4 kg/m	
Colore disponibile	Nero	

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto: MISIT0007