

WATERSTOP SPECIALI AD ALTA RESISTENZA

PERFILES IMPERMEABLES ESPECIALES PARA ALTA RESISTENCIA

Da posare esternamente al getto.

Para colocar en el exterior de la solera.

CARATTERISTICHE: Il tipo di pvc impiegato consente l'uso dei WATERSTOP su strutture in calcestruzzo, esposte a temperature comprese tra -30° C e +70° C, assicurando una notevole resistenza all'invecchiamento, all'aggressione chimica in ambienti alcalini, alle acque salmastre o alle soluzioni acide. Assicurano la tenuta idraulica anche in presenza di pressioni. Sono utilizzati sia per il contenimento dell'acqua tipo piscine, canali, acquedotti, serbatoi e dighe, sia per la protezione dall'acqua, nelle fondazioni in genere e silos particolarmente sollecitati.

CARACTERÍSTICAS: El tipo de PVC empleado permite el uso de los perfiles impermeables sobre estructuras en hormigón, expuestas a temperaturas comprendidas entre -30°C y +70°C, asegurando una notable resistencia al envejecimiento, a la agresión química en ambientes alcalinos, a las aguas salobres o a las soluciones ácidas. Asegurando el tenor hidráulico también en presencia de presiones. Son utilizados sea para el contenimiento del agua tipo piscinas, canales, acueductos, depósitos y diques, sea para la protección contra el agua en las fundamentas en general, y silos solicitados.

SCHEDA TECNICA: Resistenti alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici, normalmente presenti. Hanno una elevata flessibilità anche alle basse temperature. Le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo. Sono compatibili con membrane sintetiche prefabbricate in pvc.

FICHA TÉCNICA: Resistentes a las deformaciones causadas por el sol, por el ozono y de otros agentes atmosféricos o químicos, normalmente presentes. Tienen una gran flexibilidad incluso con bajas temperaturas. Las características mecánicas no varían con el tiempo. Son compatibles con membranas sintéticas prefabricadas en PVC.

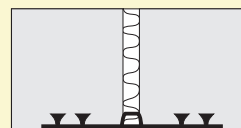
4TB

Per giunto di dilatazione o contrazione dei getti in calcestruzzo.

USO: esterno per getti orizzontali e verticali.

Para junta de dilatación o contracción para soleras de hormigón.

USO: uso externo en soleras horizontales y verticales.



FUNZIONE/FUNCIÓN

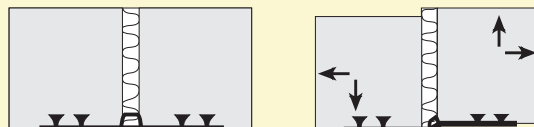
I **WATERSTOP** speciali tipo **4TB** con bulbo sono usati come giunto di dilatazione o contrazione.

Los perfiles impermeables especiales tipo 4TB con bulbo son usados como junta de dilatación o contracción.

DIMENSIONAMENTO/DIMENSIONES

La larghezza del profilo deve essere uguale o maggiore dello spessore del getto dove va applicato.

El ancho del perfil debe ser igual o mayor al espesor de la solera donde se va a aplicar.

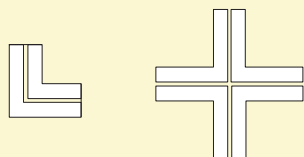


SOLLECITAZIONI/SOLICITACIONES

Il **WATERSTOP** tipo **4TB** resiste alle medie sollecitazioni longitudinali che si verificano durante la fase di assestamento. Resiste dalla media alla alta pressione idrostatica.

Los perfiles impermeables tipo 4TB resisten a las medias solicitaciones longitudinales que se verifican durante la fase de ajuste. Resiste de la media a la alta presión hidrostática.

Posa: I profili devono essere fissati alla struttura con dei chiodi - **Colocación:** Los perfiles tienen que ser fijados a la estructura con de los clavos



SALDATURA PER PEZZI SPECIALI: I WATERSTOPS possono essere saldati tra di loro ottenendo un corpo unico di lunghezza desiderata tramite l'impiego di un normale riscaldatore ad aria calda. Molto importante è che prima della fase di incollaggio le due parti da unire siano opportunamente pulite.

SOLDADURA PARA PIEZAS ESPECIALES: Los perfiles impermeables pueden soldarse entre sí obteniendo un único cuerpo del largo que deseamos, mediante el calentamiento con aire. Es muy importante que antes de sellar las dos partes estas se limpien perfectamente.

CONFEZIONE: rotoli 25 ml
CONFECCIÓN: rulos 25 ml.

DENOMINAZIONE COMMERCIALE/DENOMINACION COMERCIAL

WATERSTOP 4TB	CON BULBO/CON ANILLO	L200 mm
WATERSTOP 4TB	CON BULBO/CON ANILLO	L240 mm