



tecnologie per L'EDILIZIA

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

PVC SB

Waterstop per riprese di getto

Scheda tecnica

ST 404 G

emissione 12/04/07 – rev.6 dd. 08/06/17

Caratteristiche principali

- Impermeabilizza i giunti di ripresa
- Elevata flessibilità
- Ottima resistenza alle aggressioni chimiche
- Elevata resistenza meccanica



Descrizione e proprietà del prodotto

PVC SB è un giunto in PVC piatto, da utilizzare, in posizione centrale al getto, per la tenuta ermetica dei giunti di ripresa di getto orizzontali e/o verticali nelle strutture in calcestruzzo. Il tipo di PVC impiegato consente l'uso dei WATERSTOPS 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 e alle soluzioni acide. PVC SB è resistente alle degradazioni causate dal sole, dall'ozono e da altri agenti atmosferici o chimici normalmente presenti nell'aria e nell'acqua di falda. Ha una elevata flessibilità anche alle basse temperature e le caratteristiche meccaniche rimangono invariate nel tempo.

Campi d'impiego

- Tenuta ermetica giunti di ripresa di getto orizzontali (soletta) e/o verticali (murature di elevazione).

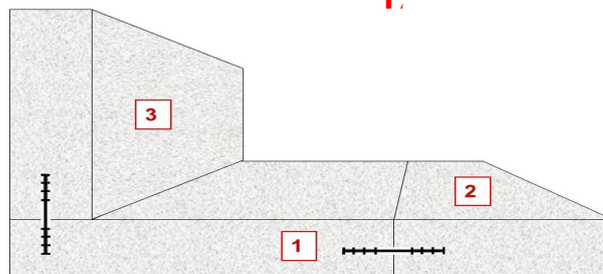
Caratteristiche tecniche:

Durezza	ISO 868	71 +/- 3 Shore A 15"
Densità	ISO 1183	1,33 +/- 0,03 g/cm ³
Carico di rottura	ISO 527	≥ 12,17 N/mm ²
Allungamento di rottura	ISO 527	≥ 300
Temperatura di irrigidimento	ISO 458/2	-30 °C
Pressione idrostatica		< 0.5 atm
Movimento trasversale		< 5 mm
Dilatazione assiale		< 10 mm
Resistenza agli olii		Normale resistenza in caso di contatto di breve durata, non adatto a immersioni di lunga durata
Colore		nero

Dimensioni:

COD. GAIA	L	CONF. ML	KG/ML
PVC SB 150	150	50	0,7
PVC SB 200	200	50	1,0
PVC SB 250	250	30	1,2
PVC SB 300	300	30	1,5

* L è espresso in mm



Posa interna per getti orizzontali e verticali

- 1.WATERSTOP per ripresa di getto
- 2.Getto orizzontale effettuato in due tempi
- 3.Getto verticale

Conservazione

PVC SB mantiene le proprie caratteristiche e non si deteriora, se conservato con l'imballo integro ed in ambiente asciutto.

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

GAIA srl

Via Federico Doda Seismit, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste
C.F. e P.I. 01074350313 www.gaia-construction.it gaia@gaia-construction.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY