



®

LA FORZA DELL'ESPERIENZA

tecnologie per L'EDILIZIA

LS165PTF

Giunto in acciaio zincato
per riprese di getto

Scheda tecnica

ST 517 W

emissione 10/12/10 – rev.1 dd. 08/06/17

Caratteristiche principali

- **Barriera fisica all'acqua**
- **Ottima sigillatura**
- **Elevata tenuta idraulica**
- **Pre-forato**

Descrizione e proprietà del prodotto

LS 165 PTF è un giunto a tenuta idraulica che impermeabilizza le riprese di getto; è costituito da un profilo in acciaio zincato che deve essere appoggiato sulla maglia superiore dei ferri di armatura della platea. Il profilo presenta alla base dei fori ogni 15 cm che permettono di legarlo agevolmente ai ferri di armatura. Con questo sistema, una volta gettato il calcestruzzo, LS 165 PTF rimane annegato nel copriferro, assumendo la funzione di barriera all'ingresso dell'acqua

Campi d'impiego

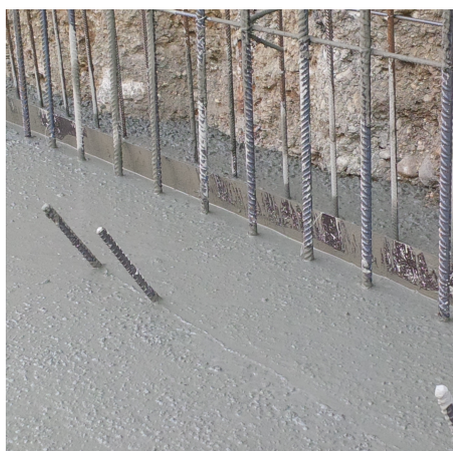
Viene applicato nella realizzazione di strutture in calcestruzzo per la sigillatura delle riprese di getto.

Caratteristiche tecniche

Altezza del profilo	165 mm
Lunghezza rotolo	30 m
Spessore	5,5/10 mm
Materiale	acciaio zincato
Passo fori	15 cm
Diametro fori	min 3,2 mm

Confezioni e conservazione

LS 165 PTF 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 QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2015
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY