



Jointsteel P

Waterstop metallico in acciaio zincato, rivestito con gomma butilica adesiva, per la tenuta impermeabile dei giunti di ripresa di getto orizzontali

Drykos® **Jointsteel P** è un sistema di waterstop metallico progettato per garantire la tenuta impermeabile dei giunti di costruzione nelle strutture in calcestruzzo armato impermeabili all'acqua.

Drykos® **Jointsteel P** è costituito da una lamiera in acciaio zincato, rivestita su entrambi i lati con speciale gomma butilica adesiva, protetta da una pellicola separatrice che facilita le operazioni di posa e assicura un'elevata adesione al calcestruzzo.

Lo speciale rivestimento flessibile aderisce intimamente al calcestruzzo, creando una barriera impermeabile continua di tipo adesivo che impedisce la circolazione dell'acqua lungo il giunto.

Il sistema è indicato per la sigillatura affidabile dei giunti di costruzione e dei giunti a fessurazione programmata, sia in strutture in calcestruzzo gettato in opera sia in combinazione con pareti prefabbricate a elementi, con riferimento sia al giunto orizzontale tra platea di fondazione e muri di contenimento in elevazione che al giunto verticale.

Drykos® **Jointsteel P** è idoneo anche per applicazioni in presenza di acqua in pressione, garantendo la tenuta idraulica del giunto fino a una pressione idrostatica persistente massima di 2 bar, pari a circa 20 m di colonna d'acqua.

PRESTAZIONI TECNICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Requisiti di norma	Prestazione
Lunghezza			20 m
Altezza			160 mm / 240 mm
Spessore delle lamiere			~ 0,6 mm
Spessore del rivestimento speciale			~ 0,15 mm
Spessore totale			~ 0,9 mm

NOTE

La presente scheda tecnica in versione "light" riporta una selezione delle principali caratteristiche descrittive e prestazionali del prodotto. I dati qui contenuti, pur corrispondendo allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e tecniche, hanno valore indicativo e non esaustivo. Per specifiche complete, informazioni tecniche dettagliate, condizioni di utilizzo e aggiornamenti ufficiali, è necessario fare riferimento esclusivamente alla scheda tecnica completa, disponibile all'ultima revisione sul portale www.drykos.com.