# **JOINTSTEEL P**



**LAMIERA PER GIUNTI** 



### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

JOINSTEEL P è una lamiera in acciaio zincato di altezza 160 o 240 mm e spessore 0,6 mm rivestita su entrambi i lati con gomma butilica adesiva, protetta da una pellicola pretagliata centralmente.

La lamiera per giunti JOINTSTEEL P può essere usata anche in caso di "acqua a pressione" fino a una pressione idrostatica max persistente di 2 bar (20 m di colonna d'acqua).

#### **CAMPI DI IMPIEGO**

La lamiera per giunti JOINTSTEEL P viene utilizzata per l'impermeabilizzazione di riprese di getto nelle costruzioni in calcestruzzo gettate in opera e più precisamente può essere utilizzata per le riprese di getto platea/parete, platea/platea parete/parete e giunti di fessurazione programmata.

#### **DATI TECNICI**

Lamiera	Acciaio St 37 zincata
Larghezza lamiera per giunti	160 o 240 mm
Spessore lamiera per giunti	0,6 mm
Lunghezza lamiera per giunti	20 m
Spessore rivestimento speciale	Ca. 1 mm
Colore rivestimento speciale	Grigio o nero
Resistenza alla temperatura	30° C bis + 80° C
Temperatura di lavorazione (posa)	+5°C bis + 40° C

### **NOTE SULLA LAVORAZIONE (posa):**

Il fissaggio della lamiera per giunti viene effettuato tramite staffe di montaggio fissate all'armatura. La pellicola di protezione deve essere tolta poco prima di effettuare il getto (2 pellicole – 1° getto pellicola inferiore / 2° getto pellicola superiore). La profondità di inserimento della lamiera per giunti nel 1° getto è di minimo 3 cm fino a max 8 cm.



## **IMMAGAZZINAGGIO**

12 mesi a partire dalla data di produzione con max 30° C protetta dall'umidità. La pellicola di protezione si può incollare fortemente, se la temperatura di immagazzinaggio sorpassa i 30° C.

## CONFEZIONI

Scatole da 20 ml Pallets da n. 36 scatole - 720 m

#### **SICUREZZA**

Proteggere dai bambini. In caso di dubbi usare la scheda di sicurezza.