

## VOCE DI CAPITOLATO:

### **DOPPIA LASTRA WATERPROOF**

Sovrapprezzo per la fornitura e posa in opera di "Doppie Lastre WATERPROOF tipo CEIS" per la realizzazione di muri di elevazione dello spessore di cm. .... in cemento armato, mediante getto integrativo, complete di guaina elastomerica isolante.

La guaina impermeabilizzante va termo-saldata sulla facciata delle doppie lastre a contatto con il terreno, con una sporgenza verso il basso (fondazioni) e verso un bordo verticale di almeno cm. 10, per permettere dopo la posa degli elementi prefabbricati, la giunzione a caldo tra un elemento e l' altro.

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE/FISICHE GUAINA secondo UNI 8202

Spessore guaina	mm.	4
Armatura	tipo	tessuto nontessuto
Impermeabilità H2O	Kpa	500
Flessibilità a freddo	°C	— 20
Massa aerica	Kg/mq.	4
Scorrimento a caldo	Mm.	< 5
Permeabilità al vapore	U	80.000
ROTTURA FRAAS	°C	— 30

il tutto completo della giunzione a caldo finale fra gli elementi prefabbricati e la fondazione ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

**Spessore muro** : cm. ....

**Altezza muro** : H = cm. ....

**Mq.** ..... **Euro/mq.** .....