

185 Inverdimento di edifici

000

Condizioni

. Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adattate vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione.

. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.

.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 185I/2017.

01 Inverdimento di edifici (V'25)

.200 02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici. Esse non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.

200

Inverdimento di tetti e di parti legate all'edificio

Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.

220

Strati di protezione e di drenaggio per inverdimento di tetti

221

Fornitura e posa di strati di separazione, di scorrimento e di strati per la riduzione della pressione del vapore.

.100 Strati di separazione.

.110 Posa sull'impermeabilizzazione.

.112 01 Stratex Alveole Drain 420 kPa.

Stratex S.A.

CH-2800 Delémont

Telefono +41 32 423 55 50

E-Mail: contact@stratex.ch

www.stratex.ch

03 Materassino drenante, membrana bugnata 10 mm con tessuto filtrante per

il drenaggio di superfici orizzontali e verticali.

Fornitura e posa.

05 up = m².



221.112 07 Proprietà meccaniche

- . Polimero PEHD.
. Massa superficiale g/m² 740.
. Spessore mm 10.
. Resistenza alla compressione kPa
420.
. Portata sotto 20 kPa, i=1 l/(m.s) 3.5.
. Resistenza alla trazione MD kN/m 15.
. Resistenza alla trazione CMD kN/m 15.
. Allungamento a trazione massima MD
% 50.
. Allungamento a trazione massima
CMD % 50.
. Resistenza termica °C -40/+80.
. Conservazione protetta dai raggi UV.

A 0.000 up A

TOTALE 200 Inverdimento di tetti e di parti legate all'edificio

TOTALE 185Inverdimento di edifici

Total