

ESEMPIO DI CAPITOLATO

Pannello Copertura tipo PGB-TK5 CF

Pannello autoportante Marcegaglia composto da uno strato cartonfeltro bituminoso metallico, ed uno strato metallico che contengono in maniera solidale uno strato isolante di schiuma poliuretanic, che ne fanno un elemento applicabile alle più diverse strutture portanti.

Pannello autoportante per copertura piane e/o inclinate da impermealizzare in opera (i lati all'estradosso non devono mai rimanere a contatto diretto con gli agenti atmosferici) montato in modo DECK con lato esterno piano in CFB ed interno grecato, realizzato con:

- supporto esterno in cartonfeltro bituminoso 500 gr/m²
- isolamento termico con formulazioni poliuretaniche esenti da CFC e HCFC che producono schiume isolanti anigrospiche, antimuffa e ad alto contenuto di celle chiuse > 95% con altissima aderenza ai supporti.
Spessore fuori greca mm., trasmittanza secondo le nuove norme UNI EN 14509 $U = \dots$ densità media 38 - 42 kg/mc.
- supporto interno grecato in lamiera di acciaio zincato in conformità alla norma UNI EN 10143 -- UNI EN 10147 spessore /10 di mm., verniciato a norma EN 10169 -2 con cicli di verniciatura coil coating, colore Biancogrigio.

Altezza delle greche	40 mm.
Interasse delle greche	250 mm.
Passo utile	1.000 mm.

Per quant'altro non indicato, consultare i depliant Marcegaglia Building

