



BIO X15

La rete BIOCAP X15, certificata ETAG 004, presenta una grammatura 150 gr/mq e una maglia di 4 x 4,5 mm. Viene impiegata principalmente nei rivestimenti a cappotto con lo scopo di evitare eventuali fessurazioni nelle facciate esterne. Il finishing con materiali anti alcalini consente un'ottima durata nel tempo.

Rete prodotta secondo norme DIN EN ISO 13934-1. nonchè DIN 53854 e 53857 ed è certificata ETAG 004.

Dimensioni rotolo: h. 1,10 x 50 mtl



BIO X37

La rete BIOCAP X37 viene impiegata come rinforzo nelle zoccolature ed in tutte le applicazioni in cui è richiesta una particolare resistenza meccanica del sistema "a cappotto" (logge, atri, corridoi, basamenti di fabbricati in prossimità di zone a traffico veicolare).

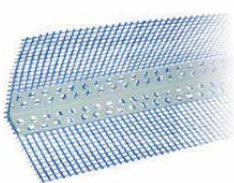
Grammatura: 380 gr/mq

Dimensioni rotolo: h. 1,00 x 25 mtl



BIO FIX PVC

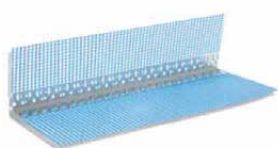
Tasselli in PVC che presentano diverse innovazioni a partire dal sistema di espansione non più solo in punta ma bensì con punta chiusa ed espansione più centrale. Ciò garantisce maggiore ancoraggio e solidità. Inoltre la foratura necessaria è di solo 8 mm e non di 10 mm come fino ad ora, questo permette di indebolire meno il rivestimento. I nuovi tasselli presentano una testa da 60 mm che garantisce un'area maggiore di sostegno al pannello. Inoltre le materie prime utilizzate per la realizzazione del chiodo lo rendono estremamente resistente alle sollecitazioni.



BIO ANG PVC

L'angolare è fabbricato con anima in PVC alla quale è applicata la rete certificata R 131 certificata ETAG 004. Tale prodotto è utilizzato per garantire omogeneità nei rivestimenti a cappotto anche negli angoli della struttura abitativa, garantendo così continuità all'anima di rete annegata nel rasante.

Dimensioni: 80 x 120 x 2500 mm



BIO ANG ALU

L'angolare è fabbricato con anima in ALU alla quale è applicata la rete certificata R 131 certificata ETAG 004. Tale prodotto è utilizzato per garantire omogeneità nei rivestimenti a cappotto anche negli angoli della struttura abitativa, garantendo così continuità all'anima di rete annegata nel rasante.

Dimensioni: 80 x 120 x 2500 mm.



BIO BAS

La base di partenza per sistemi a cappotto viene utilizzata come “partenza” per la posa dei pannelli. La sua conformazione è studiata per permettere un’agevole messa “in bolla”, requisito fondamentale per una posa a regola d’arte del materiale isolante impiegato.

Dimensioni: 2500 mm.