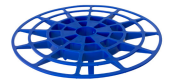


FASSA ROND 170

SCHEDA TECNICA

Rondella distanziatrice in plastica speciale a tre spessori per sistema di isolamento termico evoluto. Colore: blu



Composizione

FASSA ROND 170 è una rondella in plastica speciale alcali-resistente.

Fornitura

- Unità di confezionamento: 100 pezzi

Impiego

FASSA ROND 170 viene impiegata come rondella distanziatrice nel sistema di isolamento termico evoluto FASSATHERM DNA. Il suo utilizzo consente un adeguato annegamento della rete FASSANET DNA 450 all'interno dello strato di intonaco, evitando così un possibile contatto diretto tra la rete ed il materiale isolante.

Lavorazione

Sulle lastre isolanti correttamente posate, incollate e fissate meccanicamente, predisporre le rondelle FASSA ROND 170 nella quantità di almeno 6 unità/m². Le rondelle saranno posate creando un reticolato quadrato, in cui ogni rondella è distante al max 40 cm l'una dall'altra.

Applicare la FASSA ROND 170 esercitando la pressione necessaria fino a quando i piedini di ancoraggio risultino completamente inseriti nella lastra isolante. In corrispondenza del centro di ciascuna rondella FASSA ROND 170 praticare un foro di Ø8 mm. La foratura potrà essere eseguita in modalità roto-percussione nel caso di supporto calcestruzzo (A) e mattone pieno (B), mentre in modalità rotazione per le altre tipologie di supporto. Pulire il foro da eventuali residui di lavorazione.

La rondella, correttamente installata e fissata mediante il tassello ad avvitamento FASSA TOP FIX 2G, dovrà mantenere la rete FASSANET DNA 450 ad una distanza di circa 10 mm dalla lastra isolante.

Conservazione

Conservare in luogo coperto e asciutto.

Qualità

FASSA ROND 170 è sottoposta ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.

Dati Tecnici







Colore	blu
Peso	ca. 50 g
Diametro	170 mm
Spessore totale rondella (corpo + piede)	45 mm
Spessore piede di ancoraggio	30 mm
Spessore corpo rondella	15 mm
Consumo	in funzione del numero dei tasselli

I dati riportati si riferiscono a prove di laboratorio; nelle applicazioni pratiche di cantiere questi possono essere sensibilmente modificati a seconda delle condizioni di messa in opera. L'utilizzatore deve comunque verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La ditta Fassa si riserva di apportare modifiche tecniche, senza alcun preavviso.

Specifiche tecniche in merito all'uso di prodotti Fassa Bortolo in ambito strutturale o antincendio, avranno carattere di ufficialità solo se fornite da "Assistenza Tecnica" e "Ricerca Sviluppo e Sistema Qualità" di Fassa Bortolo. Qualora necessario, contattare il servizio di Assistenza Tecnica del proprio paese di riferimento (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Si ricorda che per i suddetti prodotti è necessaria la valutazione da parte del professionista incaricato, secondo le normative vigenti.

