

Kimitech 350

ST11-0221

Rete di armatura in fibra di vetro con appretto antialcalino da 160 g/mq per rinforzare rasature di intonaci e di isolanti termici



DESCRIZIONE

Kimitech 350 è una rete in fibra di vetro con appretto antialcalino da ~ 160 g/mq, caratterizzata dal mantenimento di elevate resistenze anche dopo invecchiamento.

È conforme e certificato secondo i requisiti di cui all'ETAG004 per reti di armatura per sistemi di isolamento a cappotto.

IMPIEGHI

Kimitech 350 è utilizzata per molteplici interventi di tipo non strutturale. Fra essi è possibile annoverare: rasatura finale di isolanti termici nel sistema di isolamento a cappotto **KIMITHERM**; armatura di malte **Betonfix** o **Limepor** nella rasatura di intonaci o strutture; rasatura armata di intonaci termici; impermeabilizzazione con sistemi cementizi osmotici (**Betonfix 300** miscelato con **Kimitech ELASTOFIX**), cementizi elastici (**Kimicover UNO** e **Kimicover DUO**) ed epossicementizi (**Kimitech ECF**, **Kimitech ECA**). Quale che sia l'impiego previsto, i successivi fogli di rete **Kimitech 350** devono essere sormontati tra loro di almeno 10 cm.

APPLICAZIONE

Per i vari tipi d'intervento consultare i capitoli di riferimento e le schede tecniche dei materiali da utilizzare in combinazione con **Kimitech 350**.

Nell'isolamento termico a cappotto, dopo la stesura del rasante **Betonfix TERMORASA** e precedentemente alla presa, posare la rete di armatura **Kimitech 350**, annegandola totalmente nello strato di base, mediante una ulteriore passata con spatola americana.

Nell'impermeabilizzazione di piscine da piastrellare, **Kimitech 350** è impiegato quale armatura della malta osmotica **Betonfix 300** miscelata con **Kimitech ELASTOFIX**.

Quale che sia l'impiego previsto, i successivi fogli di rete **Kimitech 350** devono essere sormontati tra loro di almeno 10 cm.

CONFEZIONI

Rotoli: Larghezza 100 cm, lunghezza 50 m.

Caratteristiche	Valore tipico
Peso del tessuto appettato	160 g/m ² ± 5%
Dimensione delle maglie	4 x 5 mm
Allungamento tipico a rottura (orditura)	3,5 %
Allungamento tipico a rottura (trama)	3,5 %
Colore	Bianco
Peso	155 g/m ²
Carico di rottura a trazione Ordito	42 N/mm
Carico di rottura a trazione Trama	46 N/mm
Carico di rottura a trazione dopo invecchiamento Ordito	> 20 N/mm
Carico di rottura a trazione dopo invecchiamento Trama	> 20 N/mm

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza.

Le informazioni e le prescrizioni da noi indicate nella presente Scheda Dati Prodotto sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza e sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative. Esse non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche; pertanto l'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione.