



## Kimitech 120

ST9-0221

*Tessuto di armatura in velo vetro accoppiato a rete in fibra di vetro per rinforzare impermeabilizzazioni e cicli di protezione*

### DESCRIZIONE

**Kimitech 120** è un tessuto di armatura in velo vetro accoppiato a rete in fibra di vetro. Possiede un'ottima resistenza al degrado causato dagli ambienti alcalini e dall'invecchiamento, mantenendo inalterate le sue caratteristiche di resistenza meccanica e di elasticità.

### IMPIEGHI

**Kimitech 120** è usata quale rete di rinforzo nei cicli di impermeabilizzazione con prodotti Betonfix e Kimicover:

- Per il trattamento preliminare di raccordi tra parete e pavimento;
- per l'impermeabilizzazione di giunti e raccordi (in tal caso viene posizionata al di sopra delle apposite bandelle elastiche autoadesive **Kimicover JOINT** e **Kimicover JOINT P**).

### APPLICAZIONE

Per la realizzazione dei vari tipi d'intervento consultare i capitoli di riferimento e le schede tecniche dei materiali da utilizzare.

### CONFEZIONI

Rotoli:

- Larghezza 100 cm, lunghezza 50 m

Carico di rottura a trazione trama (N/5cm)	> 750
Carico di rottura a trazione ordito (N/5cm)	> 700
Spessore medio tessuto apprettato (mm)	0,45

### 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.

Caratteristiche	Valore tipico
Rete in fibra di vetro	Vetro E
Velo vetro	Vetro E
Peso rete in fibra di vetro (g/mq)	70
Peso velo vetro (g/mq)	35
Peso totale tessuto (g/mq)	105
Allungamento a rottura (%)	3,5
N° fili ordito (fili/10 cm)	30
N° fili trama (fili/10 cm)	38