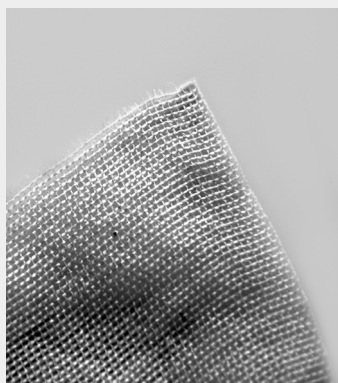


## Kimitech 120

ST10-0923



*Tessuto di armatura in propilene con apprettato antialcalino per rinforzare impermeabilizzazioni e cicli di protezione*

### DESCRIZIONE

**Kimitech 120** è una rete di armatura elastica in polipropilene. 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;
- Larghezza 25 cm, lunghezza 50 m.

invecchiato in ambiente alcalino (orditura)	
Resistenza tipica a trazione sul prodotto invecchiato in ambiente alcalino (trama)	660 N/50 mm

### AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale.

Le caratteristiche tecniche e le modalità d'applicazione da noi indicate nel presente bollettino sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti.

Caratteristiche	Valore tipico
Allungamento tipico a rottura (orditura)	28 %
Allungamento tipico a rottura (trama)	20 %
Colore	Bianco
Peso	87 g/m <sup>2</sup>
Resistenza tipica a trazione sul prodotto tal quale (orditura)	350 N/50 mm
Resistenza tipica a trazione sul prodotto tal quale (trama)	660 N/50 mm
Resistenza tipica a trazione sul prodotto	350 N/50 mm