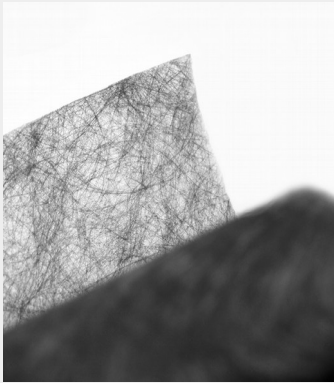


Kimitech TNT

ST3-0221

Rete di tessuto non tessuto per rinforzare resine liquide impermeabilizzanti e protettive delle linee Kimitech e Kimicover



DESCRIZIONE

Kimitech TNT è un non tessuto da filo continuo a base di filamenti bicomponenti termosaldati con anima in PET e rivestimento in PP, caratterizzato da una elevata resistenza chimica in ambienti alcalini e da una eccellente resistenza meccanica unita ad una notevole duttilità.

IMPIEGHI

Armatura di rinforzo di sistemi impermeabilizzanti **Kimicover**.

APPLICAZIONE

Per la realizzazione dei vari tipi d'intervento consultare i capitoli di riferimento e le schede tecniche dei materiali da utilizzare. È utilizzato su superfici planari. Non si presta ad essere impiegato su superfici d'angolo (per tali punti impiegare la rete **Kimitech 120**).

CONFEZIONI

Rotoli:

- larghezza 100 cm.
- lunghezza 100 o 25 m.

stabilire l'idoneità dei materiali (in termini di certificazioni e prestazionali) in relazione all'impiego cui sono destinati. 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
Grammatura [g/mq]	100
Spessore [mm]	0,7
Tensione di rottura [N/5 cm]	240
Allungamento a rottura [%]	67

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.

Gli obblighi di marcatura non sono legati alla natura intrinseca di un dato prodotto, ma all'impiego per cui uno specifico materiale è utilizzato: prima di effettuare l'ordine in Kimia, sarà cura del cliente sottoporre tutta la documentazione disponibile alla D.L. perché essa possa