



NYCON 100

Tessuto-non-tessuto da filo continuo in fibra resistente all'alcalinità

Descrizione

NYCON 100 è un tessuto-non-tessuto di filo continuo in fibra sintetica, di massa areica 100 g/m².

Campo d'impiego

Viene facilmente impregnato da sistemi liquidi a base acqua o solvente per la realizzazione di membrane impermeabilizzanti con elevate resistenze meccaniche.

NYCON 100 è specifico per il rinforzo di sistemi impermeabilizzanti realizzati con BETONGUAINA o BETONGUAINA.S su superfici che presentino ottima planarità.

Per la sua rigidità, non si presta per il rinforzo di verticali o superfici ad angolo: in questo caso usare MAT 22.

In caso di superfici che presentino avvallamenti e irregolarità si dovranno utilizzare armature tipo NYCON F o MAT 22, con conseguente diminuzione di prestazioni meccaniche del sistema.

NYCON 100 può essere impiegato come armatura anche per:

- AMIANTOPLAST
- ELASTIC TOP
- HELASTON COLOR
- NORDBLACK
- NORDPLAST
- NORTIG
- RIVENORD LAST
- U.V. LASTIK .

Prodotti viscosi, come l'elastomero bicomponente NORPHEN PU, vanno applicati con frattazzo d'acciaio in modo da espellere l'aria che tende ad imprigionarsi nell'armatura in fase di impregnazione.

Confezioni

NYCON 100 è disponibile in rotoli da mq 100, in altezza 100 cm.