

# GEOGRIGLIA KN 110

## CARATTERISTICHE GENERALI

|                        |  |                     |
|------------------------|--|---------------------|
| DESCRIZIONE            | GEOGRIGLIA FLESSIBILE PER IL RINFORZO DEI TERRENI (TERRE RINFORZATE) |                     |
| ROTTOLI DISPONIBILI    | 5x100 m  | 500 m <sup>2</sup>  |
|                        | 5x200 m  | 1000 m <sup>2</sup> |
| PESO (UNI EN ISO 9864) | ≥350 gr/m <sup>2</sup>   |                     |
| MATERIA PRIMA          | PET (poliestere)   |                     |
| RIVESTIMENTO           | POLIMERICO   |                     |

## CARATTERISTICHE TECNICHE

|  |                         |
|--|-------------------------|
| RESISTENZA ULTIMA A ROTTURA (EN ISO 10319)         | LONGITUDINALE ≥110 kN/m |
|  | TRASVERSALE ≥200 kN/m   |
| ALLUNGAMENTO ALLA TENSIONE NOMINALE (EN ISO 10319) | LONGITUDINALE ≤10%      |
|  | TRASVERSALE ≤10%        |
| APERTURA DELLA MAGLIA                              | ±25x25mm                |

## CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



Non si assume alcuna responsabilità per qualunque variazione delle proprietà del prodotto causate da agenti ambientali e/o applicazioni ed usi impropri. Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche del materiale per eventuali miglioramenti del prodotto.

## FOTO PRODOTTO

