

GEOGRIGLIA KN 35

CARATTERISTICHE GENERALI

| | | |
|------------------------|--|---------------------|
| DESCRIZIONE | GEOGRIGLIA FLESSIBILE PER IL RINFORZO DEI TERRENI (TERRE RINFORZATE) | |
| ROTTOLI DISPONIBILI | 5x100 m | 500 m ² |
| | 5x200 m | 1000 m ² |
| PESO (UNI EN ISO 9864) | ≥180 gr/m ² | |
| MATERIA PRIMA | PET (poliestere) | |
| RIVESTIMENTO | POLIMERICO | |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--|------------------------|
| RESISTENZA ULTIMA A ROTTURA (EN ISO 10319) | LONGITUDINALE ≥35 kN/m |
| | TRASVERSALE ≥20 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

