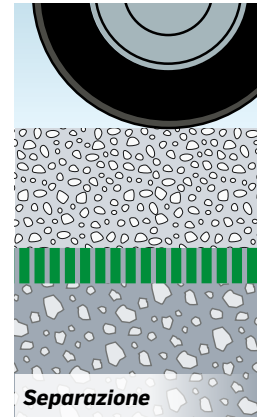


# Scegliere bene per risparmiare denaro e avere sicurezza e successo

## Determinare correttamente il prodotto di separazione

Quale geontessuto va utilizzato per la funzione di separazione? La panoramica seguente vi aiuterà nella scelta del prodotto giusto. Siamo ben lieti di offrirvi la nostra consulenza per individuare la soluzione ideale per le vostre esigenze.

**Consulenza gratuita sulla linea telefonica SYTEC:  
031 980 14 14**



|   |                                 | Geontessuti                  |                     |           |
|---|---------------------------------|------------------------------|---------------------|-----------|
|   |                                 | NW Light                     | NW Medium           | NW XForté |
| <b>Proprietà</b>  |                                 |                              |                     |           |
| Massa nominale (g/m <sup>2</sup> )                                |                                 | 150                          | 200                 | 250       |
| Larghezza dei rotoli (m)  |                                 | 1.00/2.00/2.65/<br>4.00/5.25 | 2.00/2.65/4.00/5.25 | 4.00/5.25 |
| Lunghezza dei rotoli (m)  |                                 | 100                          | 100                 | 100       |
| Resistenza alla trazione longitudinale/<br>trasversale (kN/m')    | min.                            | 8.0/8.0                      | 12.0/12.0           | 16.2/16.2 |
| Indice di energia longitudinale/trasversale (kN/m <sup>2</sup> *) | min.                            | 240/240                      | 360/360             | 486/486   |
| Resistenza al punzonamento (kN)                                   | min.                            | 1.2                          | 2.0                 | 2.5       |
| Flusso verticale (l/m <sup>2</sup> *s)                            | min.                            | 70                           | 60                  | 30        |
| Resistenza agli agenti atmosferici (%)                            | min.                            | 60                           | 60                  | 60        |
| Resistenza all'ossidazione (anni)                                 | min.                            | 100                          | 100                 | 100       |
| <b>Campi d'applicazione</b>                                       |                                 |                              |                     |           |
| <b>Applicazione tipica</b>  | <b>Materiale di riempimento</b> |                              |                     |           |
| Sistemazioni paesaggistiche                                       | Misto granulare 0/45 tondo      | ✓                            |                     |           |
| Sistemazioni paesaggistiche                                       | Misto granulare 0/45 frantumato | ✓                            |                     |           |
| Sistemazioni paesaggistiche                                       | Pietrame ≤ 150 mm               |                              | ✓                   |           |
| Strade di urbanizzazione  | Misto granulare 0/45 tondo      | ✓                            |                     |           |
| Strade di urbanizzazione  | Misto granulare 0/45 frantumato | ✓                            |                     |           |
| Strade di urbanizzazione  | Pietrame ≤ 150 mm               |                              | ✓                   |           |
| Strade principali   | Misto granulare 0/45 tondo      |                              | ✓                   |           |
| Strade principali   | Misto granulare 0/45 frantumato |                              | ✓                   |           |
| Strade principali   | Pietrame ≤ 150 mm               |                              | ✓                   |           |
| Costruzioni ferroviarie   | Misto granulare 0/45 tondo      |                              |                     | ✓         |
| Costruzioni ferroviarie   | Misto granulare 0/45 frantumato |                              |                     | ✓         |

Presupposto:

- Sottostruttura con capacità portante media fino a buona (S2-S3)
- Per situazioni con capacità portante molto ridotta o requisiti di progettazione superiori, contattare SYTEC.