

Drenante – Q-Drain® C 20 75 10F



Caratteristiche

Q-Drain® è un geocomposito drenante ottenuto mediante l'estrusione di monofilamenti di PP a cui sono accoppiati due elementi filtranti (geotessili tessuti non tessuti). La serie C è bicuspidata (piramidale), atta a conferire al prodotto uno spessore di 20 mm. Su richiesta è possibile anche prevedere la presenza di una membrana in PE (spessori variabili). Utilizzato in applicazioni di discariche, siti contaminati e opere in terra rinforzata.

Dimensioni

Altezza: 1÷4 m, Lunghezza: 20÷70 m

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Drenante - Q-Drain® C 20 75 10F

Materiale: PP

PSV MixEco

| Totale riciclato | Riciclato post-consumo | Riciclato pre-consumo | Totale Sottoprodotto | Sottoprodotto esterno | Sottoprodotto interno | Materiale vergine |
|------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| 10% | 9% | 1% | -- | -- | -- | 90% |

Informazioni produttore

TEMA TECHNOLOGIES & MATERIALS SRL

VIA DELL'INDUSTRIA 21, VITTORIO VENETO, Treviso, Veneto, Italia

Telefono: 043 85031

Mail: info@temacorporation.com

Sito web: www.temacorporation.com

Novembre 24, 2025