



1213-CPD-3667

CARATTERISTICHE DEL POLIMERO

BARBIDREN AGVC - GEOTESSILE 100% POLIESTERE NON RICICLATO

BARBIDREN® AGVC IN 100% PES NON RICICLATO È IL NONTESSUTO IDEALE PER LE COSTRUZIONI CIVILI: PARTICOLARMENTE INDICATO PER OGNI TIPO DI ESIGENZA OVE SIANO RICHIESTE BUONE CARATTERISTICHE IDRAULICHE, DURABILITÀ E GARANZIA DI COMPOSIZIONE TOTALMENTE SINTETICA PER EVITARE RAPIDISSIME DEGRADAZIONI.

BARBIDREN® AGVC RISPONDE ALLE PRESCRIZIONI CE PER LE DIECI APPLICAZIONI PREVISTE DALLE NORME UNI EN 13249, UNI EN 13250, UNI EN 13251, UNI EN 13252, UNI EN 13253, UNI EN 13254, UNI EN 13255, UNI EN 13256, UNI EN 13257, UNI EN 13265.

BARBIDREN® AGVC È DISPONIBILE DA GR/MQ 150 SINO A 1.500.
LE ALTEZZE DEI ROTOLI M 1,00 - 1,50 - 2,00 - 4,00 - 4,50.
LE LUNGHEZZE DEI ROTOLI DI QUESTO GEOTESSILE VARIANO IN FUNZIONE DEL PESO.

MASSA AERICA GEOTESSILE (GR/MQ) PDF:
150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000



CAMPI DI APPLICAZIONE:

- DRENAGGIO.
- CAMPI SPORTIVI.
- CONSOLIDAMENTO E STABILIZZAZIONE TERRENI.
- PROTEZIONE GUAINA IMPERMEABILIZZANTI.
- RIPARTIZIONI DI CARICHI IN INFRASTRUTTURE STRADALI, FERROVIARIE, AEROPORTUALI.
- OPERE MARITTIME E PROTEZIONE DI ARGINI DI FIUMI E CANALI.
- PREVENZIONE DELL'ATTECCIMENTO DEGLI APPARATI RADICALI.
- SCUDO DEVIANTE PER APPARATI RADICALI GIÀ FORMATI.
- STRATO SEPARATORE PER MASSELLI AUTOBLOCCANTI.
- PAVIMENTAZIONE E RIPARTIZIONE STRADALE E AEROPORTUALE.
- GIARDINI PENSILI E FLORICULTURA.
- PISCINE E LAGHETTI.

CARATTERISTICHE E PREZZI

GR M ²	150	200	250	300	400	500
€ M ²	0,80	1,00	1,30	1,50	2,10	2,50