

## BIO-MAT-PRES

È un nontessuto realizzato con fibre biodegradabili vegetali coesionate meccanicamente mediante agugliatura su un supporto di nontessuto in fibra di viscosa idrofila (biodegradabile anch'essa, ha la stessa composizione del cotone), senza impiego di collanti, appretti, cuciture o filamenti in materia plastica.

Grazie alla presemina effettuata durante il ciclo di lavorazione, il miscuglio seminativo ed il terriccio sono distribuiti uniformemente all'interno della biostuoia e risultano in tal modo protetti dagli agenti esterni quali il dilavamento delle acque, l'azione del vento e degli uccelli.

Previene l'erosione dal momento stesso della posa in opera e, mediante i semi inseriti all'interno, procura il progressivo inerbimento e recupero della superficie trattata.

**Composizione:** fibre vegetali, supporto in tnt di viscosa, terriccio preparato, miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedoclimatiche della zona da trattare: gr/mq 40,50 a seconda delle specie impiegate

**Caratteristiche:** massa areica gr/mq 470 ± 10%

**Spessore:** mm 2,5/3

**Misure e peso rotolo:** 2,20x50 mt – kg. 52 ca