

# Specifiche tecniche

- Colore: nero (vedi nota a piè di pagina)
- Spessore: 0,80 mm (PondEasy) - 1 mm (PondGard) - 1,1 mm (GeoGard)
- Peso: 0,80 Kg/mq (PondEasy) - 1,25 Kg/mq (PondGard) - 1,41 Kg/mq (GeoGard)
- Larghezza: 4,27 - 6,10 - 7,62 - 9,15 - 12,20 - 15,25 m
- Lunghezza: 30,50 m e 61 m  
(le bobine chiuse sono lunghe max 3,30 m)
- Materiale di alta qualità
- Elevato allungamento: più del 300%
- Piegabilità a freddo fino a -45° C
- Grande morbidezza anche a basse temperature
- Resistente a shock termici fino a 250° C
- Resistente ai raggi UV
- Resistente all'ozono
- Durata di vita eccezionale
- Ecologica
- Atossica per pesci e piante
- Non marcisce
- Resistente alle radici (DIN 4062)
- Non contiene ammorbidenti



## Certificazioni CE ottenute

N° EN13361:2004 - Geosintetici con funzione barriera. Caratteristiche richieste ad un prodotto per fare da contenimento liquidi nella costruzione di riserve d'acqua e dighe.

N° EN13362:2005 - Geosintetici con funzione barriera. Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali.

N° EN13492:2004 - Geosintetici con funzione barriera. Caratteristiche richieste nella costruzione di siti al contenimento liquami e reflui, stazioni di transito o contenimento per gli stessi.

N° EN13493:2005 - Geosintetici con funzione barriera. Caratteristiche richieste nella costruzione di siti al contenimento reflui solidi e di smaltimento.

Certificazione di Qualità ISO 9001 (FM 32845)

Certificazione Ambientale ISO 14001 (EMS 52644)

