

**Dichiarazione di prestazione: CPR-01-BETORUR TELO**

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Prodotto: **BENTORUR TELO**

Codice: **0206006020 - 0206006030**

Usi previsti:

**EN 13361: 2004 +A1:2006**

**Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e di dighe**

**EN 13362: 2005**

**Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali**

**EN 13491: 2004 +A1:2006**

**Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego come barriere ai fluidi nella costruzione di gallerie e di strutture in sotterraneo associate**

**EN 13492: 2004 +A1:2006**

**Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per smaltimento, di opere di trasferimento o di contenimento secondario di rifiuti liquidi**

**EN 13493:2005**

**Geosintetici con funzione barriera - Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per accumulo e smaltimento di rifiuti solidi**

Fabbricante:

**Factory B**

Sistemi di VVCP:

**Sistema 2+**

Norma armonizzata:

**EN 13361: 2004 +A1:2006**

**EN 13362: 2005**

**EN 13491: 2004 +A1:2006**

**EN 13492: 2004 +A1:2006**

**EN 13493:2005**

Organismo notificato:

**TSUS Building Testing and Research Institute – n. 1301** ha effettuato:

- i) ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica,**
- ii) sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica.**

secondo il sistema 2+ e ha rilasciato certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

Prestazioni dichiarate:

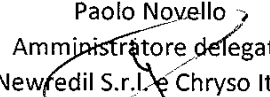
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Resistenza a trazione	12,00 kN/m (- 0,5 kN/m)	EN 13361: 2004+A1:2006 EN 13362: 2005 EN 13491: 2004+A1:2006 EN 13492: 2004+A1:2006 EN 13493:2005
Resistenza al punzonamento	1850 N (- 50 N)	
Permeabilità	$3 \times 10^{-11}$ m/s (- $0,5 \times 10^{-11}$ m/s)	
Durabilità	Tempo di vita di 25 anni (da coprire il giorno dell'installazione)	
Sostanze pericolose	Non contiene sostanze pericolose. Conforme a DL 14/03/2003 n. 65 (direttiva 1999/45/CE) e successivi adeguamenti regolamento 1907/2006/CE	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Paolo Novello  
Amministratore delegato di  
Newredil S.r.l. e Chryso Italia S.r.l.



In: San Donato Milanese

addì: 04 marzo 2019