



a Mérieux NutriSciences Company

Rapporto di prova n. **20RP03178** del **02/12/2020**

Cliente: **ECOBETON ITALY SRL, VIA G. GALILEI N. 47 – 36030 COSTABISSARA (VI)**

Dati relativi al campionamento

Campionamento effettuato da: **cliente in data 15/10/2020**

Luogo del campionamento: **STABILIMENTO DEL CLIENTE**

Trasporto effettuato da: **CLIENTE**

Data di ricezione: **15/10/2020**

Data accettazione: **21/10/2020**

Data delle prove: **dal 28/10/2020 al 25/11/2020**

Oggetto: **caratterizzazione**

Campione	Contrassegno	Descrizione campione
20DM21684	CRONO CONFEZIONATO IL 09/10/2020 #	PRISMI DI MALTA 40x40x160 mm

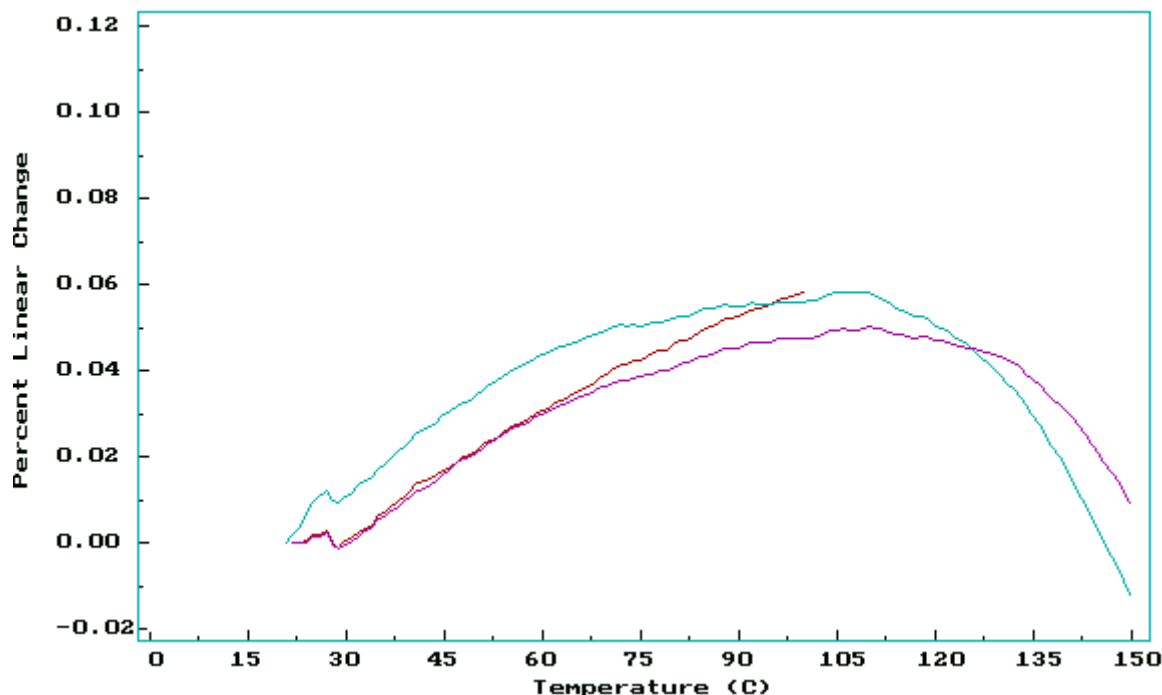
Rapporto di prova n. **20RP03178** del **02/12/2020**

UNI EN 1770:2000 Determinazione del coefficiente di dilatazione termica

Riferimento	Parametro	U.M.	Risultato
20DM21684	metodo: analisi termomeccanica	-	-
20DM21684	numero dei provini sottoposti a prova	-	3
20DM21684	dimensioni dei provini	mm	31.6x6.0x6.1
20DM21684	coefficiente di dilatazione termica provino 1	°C ⁻¹	7.1x10 ⁻⁶
20DM21684	coefficiente di dilatazione termica provino 2	°C ⁻¹	7.4x10 ⁻⁶
20DM21684	coefficiente di dilatazione termica provino 3	°C ⁻¹	6.1x10 ⁻⁶
20DM21684	coefficiente di dilatazione termica* (media dei 3 provini)	°C⁻¹	6.9x10⁻⁶

*Nota: intervallo di calcolo del coefficiente di dilatazione: tra 30 e 100 °C

Diagramma dilatazione termica lineare / temperatura



Il Direttore Dipartimento Geotecnica
Dott. Geol. Massimo Bonato

Note:

Documento firmato digitalmente ai sensi del D Lgs n.82 del 7 marzo 2005 e s.m.i.

Il presente rapporto di prova si riferisce esclusivamente ai soli campioni sottoposti a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.

>>incertezza estesa U fattore di copertura K=2 (livello di confidenza al 95%) salvo diversamente indicato - § prova eseguita presso laboratorio esterno qualificato secondo PG010 - N.A. non applicabile campioni sono conservati presso il laboratorio 30 gg dopo l'emissione del rapporto di prova (ad eccezione dei prodotti reperibili che sono eliminati al termine dell'analisi o a scadenza). Per stoccaggi superiori al mese dovrà essere fatta

specificata richiesta. Il laboratorio conserva copia dei rapporti di prova per un periodo di 4 anni e copia delle registrazioni relative alle analisi per 4 anni. salvo richieste particolari del cliente; tutti i documenti relativi alle prove per omologazione dei prodotti sono conservati per 10 anni. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore con i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura.

informazione fornita dal cliente. Qualora sia la descrizione del campione che il campionamento siano imputabili al cliente. anche tutti gli altri dati associati al campionamento. il suo nome e i suoi recapiti sono da egli forniti. Nel caso il campionamento non sia effettuato dal laboratorio. i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento se il cliente chiede comunque l'esecuzione dell'analisi.

Fine Rapporto di prova 20RP3178