

Zingonia, 18 dicembre 2014

RAPPORTO DI PROVA n° 184/14
Offerta 14STY2411M del 24 novembre 2014
Commessa 171-14

1/1

Committente

STYLA SRL

Via C.A. Dalla Chiesa, 10/40
24048 Treviolo (BG)

Oggetto

Caratterizzazione di materiale plastico

Denominazione del campione (secondo le indicazioni del Committente)

Sistemi di protezione murale Life-Blend (denominato da CESAP campione A), PVC (denominato da CESAP campione B)

Descrizione del campione

Due campionature di provini, in PC/ABS di colore grigio il campione A, in PVC di colore verde il campione B

Campionamento

Eseguito dal cliente

Data di consegna dei campioni

11 dicembre 2014

Data delle prove

Iniziate e terminate il 16 dicembre 2014

Metodi e riferimenti normativi utilizzati per l'esecuzione delle prove

- ISO 179-1 (10) – determinazione della resistenza all'urto Charpy con intaglio tipo A a 23°C
provini: 80x10 mm per uno spessore di circa 2 mm (posizionati di costa rispetto all'urto)
Le prove sono state effettuate utilizzando i provini così come ricevuti, dopo esecuzione dell'intaglio.

Risultati

Resistenza all'urto Charpy c.i. ISO 179

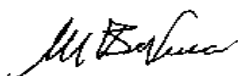
Campione A: 55 KJ/m²

Campione B: 8 kJ/ m²

I risultati delle prove caratterizzano esclusivamente i campioni ricevuti da CESAP srl consortile. Il rapporto di prova non deve essere riprodotto in forma parziale senza l'approvazione di CESAP. I risultati riportati nel rapporto di prova forniscono indicazioni per una migliore conoscenza della natura e delle proprietà dei materiali analizzati. In caso di confronto con dati di riferimento (schede tecniche del produttore, capitolati) si richiede, per avere informazioni più dettagliate riguardo significatività e variabilità dei risultati di prova e quindi per una interpretazione più corretta, di consultare CESAP.

Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente

Operatore



Responsabile del Laboratorio

(Dr. Massimo Bertucci)

