



ORGANISMO NOTIFICATO
PER LA CPD N° 1600



CABOX SAS
Via Castellana Vecchia, n° 6
31055 Quinto di Treviso (TV)

Rapporto di prova n°	175/06
E' costituito da	2 pagine di rapporto di prova
- in data	2006-07-03
- richiesta	172
- in data	2006-03-30
Si riferisce a	
- oggetto	Manufatti decorativi in polistirene espanso sinterizzato realizzati in vari disegni e spessori rivestiti con malte cementizie addivate sopravverniciabili con pitture elastomeriche
- caratteristiche	Articolo: Campione 1 Colore: Bianco-grigio Composizione chimica: -----
- modello	-----
- costruttore	CABOX SAS Via Castellana Vecchia, n° 6 - 31055 Quinto di Treviso
- matricola	CERT 172/06
- data di arrivo	2006-06-26
- data delle prove	2006-06-28

Sede Legale:

via Camera di Commercio Industrie
Alghiarolo Agricoltore
Rocca Borsa, 3/B 31100 Treviso (TV)
Cod. Fisc. 80006520262
P. IVA: 02484170261
Tel. 0422/99951
www.tv.camcom.it

Sede Principale:

Centro Cristallo, Via Roma 4
31020 Lantignolo di Villorba (TV)
Tel. 0422/609654 - Fax 0422/606666
Videokonferenza 0422/910001
www.tvtecnologia.it
info@tecnologia.it

Unità Operativa:

CERT Centro di Certificazione e
Test di Treviso Tecnologia
Via Piazza Alta, 34
31040 Rustignà di Cisono (TV)
Tel. 0422/962014 - Fax 0422/852052
Videokonferenza 0422/952130
www.cert.tvtecnologia.it
cert@tvtecnologia.it

Tecnico di Laboratorio Salvatore Corsaro  	Direttore Tecnico del Laboratorio Alessandro Cibrin  
--	--

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente ai campioni provati.
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copia conforme integrale.*

Rapporto di prova n° 175/06

Isolanti termici per edilizia. Determinazione della resistenza alla penetrazione dei sistemi di isolamento termico per l'esterno (cappotti) (UNI EN 13498 del 2003)
--

- Condizioni ambientali di prova:	Temperatura:	(23 ± 5) °C
	Umidità relativa:	(50 ± 5) %

Descrizione della prova: Una forza di compressione viene applicata con una velocità prefissata (10 mm/min) in una direzione assiale perpendicolarmente alle facce principali di un provino di sezione quadrata di almeno 200 mm x 200 mm x 60 mm. La penetrazione è ottenuta mediante un cilindro d'acciaio con una lunghezza di almeno 30 mm e un diametro di 20 mm con una estremità emisferica di raggio 10 mm. Si determina su cinque provini la massima forza in Newtons durante la penetrazione del cilindro d'acciaio.

RISULTATI DEI TESTS

Provini	Massima forza di penetrazione in Newton del cilindro d'acciaio
Provino n° 1	696
Provino n° 2	354
Provino n° 3	559
Provino n° 4	572
Provino n° 5	477
Media dei 5 provini ed intervallo di fiducia:	532 ± 157

-Note: I provini testati hanno dimensioni 200 mm x 200mm x 60 mm.

-Strumenti utilizzati: Dinamometro "INSTRON" modello 4411 certificato SIT.

- Data inizio prova: 2006-06-08

*I risultati riportati nel seguente rapporto si riferiscono esclusivamente agli campioni provati.
La riproduzione del presente documento è ammessa solo in copie conformi integrali*