



RAPPORTO DI PROVA / TEST REPORT

NUMERO

0003\ME\STR\21

DATA DI EMISSIONE

02/02/2021

BUSINESS AREA

Vehicle Validation

LABORATORIO

Body in White Trims & Components

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE**Resistenza alle basse temperature****CLIENTE**PLURIPANEL S.r.l.
Località Borgo Santa Rita, 30
58044 CINIGIANO (GR)**NORMA DI RIFERIMENTO****Secondo indicazioni del Cliente**

Dati generali

Data ricevimento campione:	11/01/21
Data inizio prove:	13/01/21
Data fine prove:	18/01/21
Sede del laboratorio:	Viale Lombardia, 20/B, 20021 Bollate (MI) Italia
Luogo di prova:	Via Cuneo, 17, 10028 Trofarello (TO) Italia
Deviazione dai metodi di prova:	NO

Campionamento

Il campionamento è stato effettuato secondo le seguenti modalità

Figura che ha eseguito il campionamento

Verbale di campionamento

<input type="checkbox"/> Organismo notificato		Numero riferimento	
		Data emissione	
<input type="checkbox"/> TAB		Numero riferimento	
		Data emissione	
<input type="checkbox"/> CSI-CERT		Numero riferimento	
		Data emissione	
<input type="checkbox"/> Cliente		Numero riferimento	
		Data emissione	
<input type="checkbox"/> Altro		Numero riferimento	
		Data emissione	

Dichiarazioni

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato, così come ricevuto.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro

Incertezza di misura: le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono espresse come incertezza estesa, ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Tale fattore K vale 2.

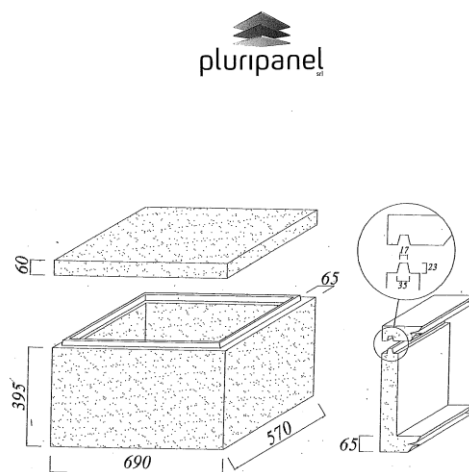
INDICE

SCOPO DELLA PROVA	pag. 4
DESCRIZIONE OGGETTO DI PROVA	pag. 4
STRUMENTAZIONE UTILIZZATA	pag. 4
DESCRIZIONE DELLA PROVA	pag. 5
RISULTATI	pag. 6

SCOPO DELLA PROVA

Condizionamento a -80°C per verifica integrità contenitore.

DESCRIZIONE OGGETTO DI PROVA



PRODUZIONE ED INSTALLAZIONE PANNELLI ISOLANTI - CELLE FRIGO E LABORATORI - SOLUZIONI PER EDILIZIA INDUSTRIALE
Loc. Rocca Santa Rita, 30 - 58044 Chignone (GR) - Tel. 0564.9311 - Fax 0564.932041 - www.pluripanel.com - pluripanel@pluripanel.com
Cod. Fisc. n° 01910200537

SRUMENTAZIONE UTILIZZATA

Cella climatica Shock termico

Marca: Angelantoni

Data scadenza taratura: 01/09/2021;

Range: $+220^{\circ}\text{C}$ / -80°C

DESCRIZIONE DELLA PROVA

Sul contenitore in oggetto è stata eseguita una prova di resistenza alle basse temperature introducendolo in camera climatica alla temperatura di -80°C per 72h continuative.

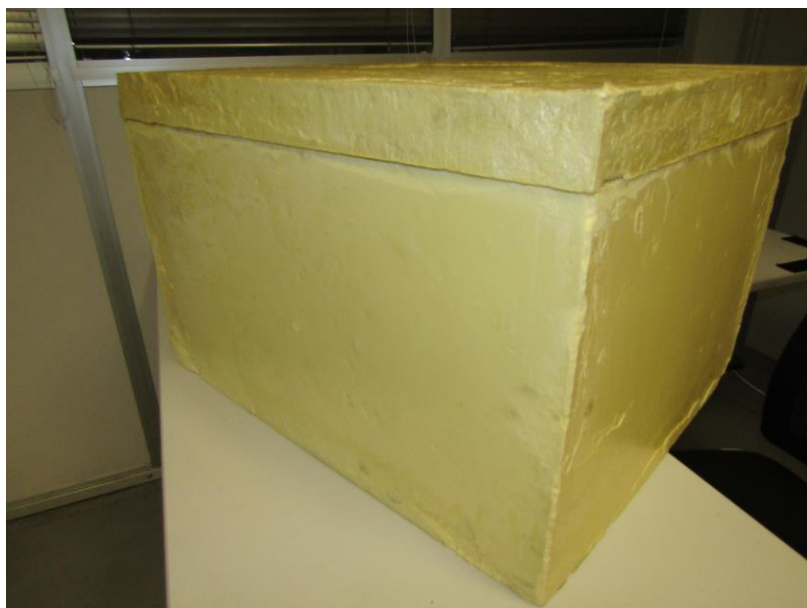


Foto contenitore in camera climatica

RISULTATI

Al termine della prova non si riscontrano differenze tra inizio e fine prova. Nessun distacco, deformazione, o altre anomalie.

Di seguito le foto del componente dopo test termico:

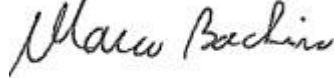




DATA
Date**Settore Body in White Trims & Components**
Body in White Trims & Components Sector**Vehicle Validation**
Vehicle Validation

02/02/2021

Ing. Marco Bocchino



Ing. Agostino Volpe



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.