

**RAPPORTO DI PROVA**

**250721 / 1**

Ricevimento campione: 07/05/18

Esecuzione prova: 07/05/18

Emissione rapporto: 11/06/18

Denominaz.campione: Rif. 4 COSMOLIGHT sp. 10 mm HPL 0,9 mm (1 lato)

COSMO TECHNOLOGY S.R.L.  
VIA ANTONIO DURANTE, 42  
33080 PRATA DI PORDENONE (PN)  
ITALIA

**Ciclo di esposizione al calore, al freddo e all' umidità - UNI EN ISO 9142:2004**

Ciclo: D3

Modalità:

La prova viene eseguita mantenendo il campione all'interno di una camera climatica con ventilazione forzata, alle seguenti condizioni:

- 15 ore alla temperatura di  $40\pm 2$  °C con umidità relativa del  $90\pm 3\%$
- la temperatura viene portata a  $-20\pm 3$ °C in un tempo di 60 min, e mantenuta per 2 ore
- la temperatura viene portata a  $70\pm 3$ °C e  $50\pm 5\%$  u.r. in un tempo di 60 min, e mantenuta per 4 ore
- la temperatura viene portata a  $40\pm 3$ °C in un tempo di 60 min

Risultati della prova:

N° cicli	Osservazioni
21	al termine della prova non si riscontrano difetti

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell' amministrazione digitale ( D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159 ), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell' intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
*Dott. Andrea Giavon*

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente.