

RAPPORTO DI PROVA

250728 / 1

Ricevimento campione: 07/05/18

Esecuzione prova: 07/05/18

Emissione rapporto: 11/06/18

Denominaz.campione: Rif. 11 COSMOTECH sp. 6,5 mm finitura 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 ± 2 °C con umidità relativa del $90\pm 3\%$
- la temperatura viene portata a -20 ± 3 °C in un tempo di 60 min, e mantenuta per 2 ore
- la temperatura viene portata a 70 ± 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 ± 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
Dot. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA

250723 / 1

Ricevimento campione: 07/05/18

Esecuzione prova: 07/05/18

Emissione rapporto: 11/06/18

Denominaz.campione: Rif. 6 COSMOTECH sp. 10 mm finitura ALFA (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 ± 2 °C con umidità relativa del $90\pm 3\%$
- la temperatura viene portata a -20 ± 3 °C in un tempo di 60 min, e mantenuta per 2 ore
- la temperatura viene portata a 70 ± 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 ± 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.

RAPPORTO DI PROVA

250726 / 1

Ricevimento campione: 07/05/18

Esecuzione prova: 07/05/18

Emissione rapporto: 11/06/18

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

Denominaz.campione: Rif. 9 COSMOTECH sp. 14 mm finitura VINILICO (1 lato)

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 ± 2 °C con umidità relativa del $90\pm 3\%$
- la temperatura viene portata a -20 ± 3 °C in un tempo di 60 min, e mantenuta per 2 ore
- la temperatura viene portata a 70 ± 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 ± 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/2005 del febbraio 2005 e dell' intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
Dot. Andrea Giavon