

RAPPORTO DI PROVA

250728 / 2

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. 11 COSMOTECH sp. 6,5 mm finitura HPL 0,9 mm (1 lato)

Resistenza agli sbalzi di temperatura PTP 154 del 2016 Rev. 0

Modalità:

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

4 ore alla temperatura di 60 ± 3 °C

4 ore alla temperatura di -20 ± 3 °C.

Risultati della prova:

N° cicli	Osservazioni
15	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
Don Andrea Glavon

RAPPORTO DI PROVA

250723 / 2

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

Resistenza agli sbalzi di temperatura PTP 154 del 2016 Rev. 0

Modalità:

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

4 ore alla temperatura di 60 ± 3 °C

4 ore alla temperatura di -20 ± 3 °C.

Risultati della prova:

N° cicli	Osservazioni
15	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 Giaven

RAPPORTO DI PROVA

250726 / 2

Ricevimento campione: 07/05/18

Esecuzione prova: 07/05/18

Emissione rapporto: 11/06/18

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

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

Resistenza agli sbalzi di temperatura PTP 154 del 2016 Rev. 0

Modalità:

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

4 ore alla temperatura di 60 ± 3 °C

4 ore alla temperatura di -20 ± 3 °C.

Risultati della prova:

N° cicli	Osservazioni
15	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