

RAPPORTO DI PROVA**108959 / 1**

Ricevimento campione: 24-09-09

Esecuzione prova: 24-09-09

Emissione rapporto: 28-10-09

Denominaz.campione: Cavalla Nori per esterni

KRISTALIA S.R.L.
VIA CALDERANO 5
33070 BRUGNERA (PN)
ITALY**Resistenza alla corrosione NSS UNI EN ISO 9227:2006**

Purezza del cloruro di sodio utilizzato: 99,6 %

Acqua utilizzata: demineralizzata

Metodo per l'ottenimento dei provini: il campione è stato provato tal quale

Dimensioni e forma delle provette o del campione sottoposti a prova mm: ///

Pulizia delle provette o del campione prima della prova: ///

Protezione dei bordi: ///

Pulizia dopo la prova: con acqua demineralizzata

Numero delle provette o dei campioni esposti a prova: 1

Angolo di inclinazione delle provette/campioni (rispetto alla verticale): 20 ± 5°

Controllo con provetta di riferimento: entro i valori richiesti su placchetta CR4

Temperatura di prova: 35 ± 2 °C

pH della soluzione di prova e di raccolta: da 6,5 a 7,2

Velocità di raccolta e densità della soluzione raccolta nel pluviometro: da 1 a 2 ml (in un'ora) e 1,029 ÷ 1,036 g/l

Apparecchiatura impiegata: Camera in nebbia salina Weiss SSC 450

Risultati della prova:

| Periodo di esposizione (ore) | Osservazioni |
|------------------------------|---|
| 500 | non si riscontrano effetti di ossidazione |

Nota: al termine della prova il campione presenta una marcata discontinuità della vernice (forellini) in corrispondenza dell'unione a 45° dei due elementi.

Il presente documento 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**108959 / 2**

Ricevimento campione: 24-09-09

Esecuzione prova: 24-09-09

Emissione rapporto: 28-10-09

Denominaz.campione: Cavalla Nori per esterni

KRISTALIA S.R.L.
VIA CALDERANO 5
33070 BRUGNERA (PN)
ITALY**Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007****Modalità:**

Preparazione del provino ed essiccazione: effettuate dal richiedente.

Strumento manuale con lama singola con spaziatura 1 mm, 2 mm.

Asportazione mediante nastro adesivo secondo norma IEC 454-2 larghezza 50 mm.

Risultati della prova:

| Spazio fra le lame | Classificazione | Osservazioni | Spessore vernice |
|--------------------|-----------------|---|---|
| 1 mm | 0 | nessuna porzione di film di vernice asportata | da 0 a 60 μ m supporti duri |
| 2 mm | 0 | nessuna porzione di film di vernice asportata | da 0 a 60 μ m supporti teneri |
| 2 mm | 0 | nessuna porzione di film di vernice asportata | da 61 a 120 μ m supporti duri e teneri |

Note:

- la prova è stata eseguita sul campione tal quale

Il presente documento 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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**108959 / 3**

Ricevimento campione: 24-09-09

Esecuzione prova: 27-09-09

Emissione rapporto: 28-10-09

Denominaz.campione: Cavalla Nori per esterni

KRISTALIA S.R.L.
VIA CALDERANO 5
33070 BRUGNERA (PN)
ITALY**Quadrettatura UNI EN ISO 2409:2007****Modalità:**

Preparazione del provino ed essiccazione: effettuate dal richiedente.

Strumento manuale con lama singola con spaziatura 1 mm, 2 mm.

Asportazione mediante nastro adesivo secondo norma IEC 454-2 larghezza 50 mm.

Risultati della prova:

| Spazio fra le lame | Classificazione | Osservazioni | Spessore vernice |
|--------------------|-----------------|--|--|
| 1 mm | 4 | asportazione della vernice compresa fra 35 e 65% | da 0 a 60 μ m supporti duri |
| 2 mm | 4 | asportazione della vernice compresa fra 35 e 65% | da 0 a 60 μ m supporti teneri |
| 2 mm | 4 | asportazione della vernice compresa fra 35 e 65% | da 61 a 120 μ m supporti duri e teneri |

Note:

- la prova è stata eseguita sul campione esposto per 500 ore in nebbia salina.

Il presente documento 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), dalla deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.



Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

La denominazione del campione è quella dichiarata dalla Ditta richiedente. Questo rapporto di prova riguarda il campione sottoposto a prova e solo esso. 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.