

Elenco campioni testati/ Tested samples

Civitanova Marche li 26/05/2022

Cliente/Costumer: LABORATORIO ICA SPA

Richiedente/Requested by: Marco Scarpeccio

Codice flusso/Request code: LABPCF_11961

Codice campione/Sample code: LABPCF_11961_001

Codice LAB/ LAB code: 81000

Test eseguiti/Test: Paints and varnishes - Cross-cut test, Analytical test dossier, Resistance to cold liquids - Glassy support - G1 - internal method

Supporti utilizzati/Support: Glass

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluyente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
Spruzzo manuale	GPW6102T10	CG030					2	CG 030 aggiunto al 5%

Codice campione/Sample code: LABPCF_11961_002

Codice LAB/ LAB code: 81002

Test eseguiti/Test: Paints and varnishes - Cross-cut test, Analytical test dossier, Resistance to cold liquids - Glassy support - G1 - internal method

Supporti utilizzati/Support: Glass

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluyente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
Spruzzo manuale	GPW6102T99	CG030					2	CG 030 aggiunto al 5%

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.

Rapporto di prova:	RP2022e0623/1237Rev.0		
Codice campione:	LABPCF_11961_001	Spett.le Industria Chimica Adriatica S.p.A. Via S.Pertini,52 Civitanova Marche 62012 Italy	
Ricevimento campione:	21/03/2022		
Inizio prova:	26/04/2022		
Fine prova:	06/05/2022		
Emissione rapporto:	26/05/2022		
Dati forniti dal cliente: (il laboratorio non si assume responsabilità dei dati forniti dal cliente)	GPW6102T10		
Descrizione del campione:	Red matt glass bottle		
Numero della norma:	Metodo interno	Titolo della norma:	Dossier test analitici

CONDIZIONAMENTO

Data inizio condizionamento:	26/04/2022
Data fine condizionamento:	03/05/2022

(G1) Medium test 24 hours and cross cut

Immerse sample in G1 solution for 24 hours at room temperature. Examine visually for damage/deformation. After 30 minutes make a cross cut adhesion test and make an assessment with the following scale:

- 0 - no print damages on printed area
- 1 - damages on 5 of printed area
- 2 - damages on 15% of printed area
- 3- damages on 35% of printed area result
- 4 - damages on 65% of printed area
- 5 - more than 65% of printed area damaged

Results

- 5 - more than 65% of printed area damaged

Fine rapporto di prova

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni. Le prove sono state condotte nella sede del laboratorio.

Rapporto di prova:	RP2022e0623/1237Rev.0		
Codice campione:	LABPCF_11961_001	Spett.le Industria Chimica Adriatica S.p.A. Via S.Pertini,52 Civitanova Marche 62012 Italy	
Ricevimento campione:	21/03/2022		
Inizio prova:	26/04/2022		
Fine prova:	06/05/2022		
Emissione rapporto:	26/05/2022		
Dati forniti dal cliente: (il laboratorio non si assume responsabilità dei dati forniti dal cliente)	GPW6102T10		
Descrizione del campione:	Red matt glass bottle		
Numero della norma:	Metodo interno	Titolo della norma:	Dossier test analitici

CONDIZIONAMENTO

Data inizio condizionamento:	26/04/2022
Data fine condizionamento:	03/05/2022

(G1) Medium test 4 hours at 55 °C and cross cut

Immerse sample in G1 solution for 4 hours at 55 °C. Examine visually for damage/deformation. After 30 minutes make a cross cut adhesion test and make an assessment with the following scale:

- 0 - no print damages on printed area
- 1 - damages on 5 of printed area
- 2 - damages on 15% of printed area
- 3- damages on 35% of printed area result
- 4 - damages on 65% of printed area
- 5 - more than 65% of printed area damaged

Results

- 5 - more than 65% of printed area damaged

Fine rapporto di prova

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni. Le prove sono state condotte nella sede del laboratorio.

Rapporto di prova:	RP2022e0624/1237Rev.0		
Codice campione:	LABPCF_11961_002	Spett.le Industria Chimica Adriatica S.p.A. Via S.Pertini,52 Civitanova Marche 62012 Italy	
Ricevimento campione:	21/03/2022		
Inizio prova:	26/04/2022		
Fine prova:	06/05/2022		
Emissione rapporto:	26/05/2022		
Dati forniti dal cliente: (il laboratorio non si assume responsabilità dei dati forniti dal cliente)	GPW6102T99		
Descrizione del campione:	Red Glossy glass bottle		
Numero della norma:	Metodo interno	Titolo della norma:	Dossier test analitici

CONDIZIONAMENTO

Data inizio condizionamento:	26/04/2022
Data fine condizionamento:	03/05/2022

(G1) Medium test 24 hours and cross cut

Immerse sample in G1 solution for 24 hours at room temperature. Examine visually for damage/deformation. After 30 minutes make a cross cut adhesion test and make an assessment with the following scale:

- 0 - no print damages on printed area
- 1 - damages on 5 of printed area
- 2 - damages on 15% of printed area
- 3- damages on 35% of printed area result
- 4 - damages on 65% of printed area
- 5 - more than 65% of printed area damaged

Results

- 5 - more than 65% of printed area damaged

Fine rapporto di prova

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni. Le prove sono state condotte nella sede del laboratorio.

Rapporto di prova:	RP2022e0624/1237Rev.0		
Codice campione:	LABPCF_11961_002	Spett.le Industria Chimica Adriatica S.p.A. Via S.Pertini,52 Civitanova Marche 62012 Italy	
Ricevimento campione:	21/03/2022		
Inizio prova:	26/04/2022		
Fine prova:	06/05/2022		
Emissione rapporto:	26/05/2022		
Dati forniti dal cliente: (il laboratorio non si assume responsabilità dei dati forniti dal cliente)	GPW6102T99		
Descrizione del campione:	Red Glossy glass bottle		
Numero della norma:	Metodo interno	Titolo della norma:	Dossier test analitici

CONDIZIONAMENTO

Data inizio condizionamento:	26/04/2022
Data fine condizionamento:	03/05/2022

(G1) Medium test 4 hours at 55 °C and cross cut

Immerse sample in G1 solution for 4 hours at 55 °C. Examine visually for damage/deformation. After 30 minutes make a cross cut adhesion test and make an assessment with the following scale:

- 0 - no print damages on printed area
- 1 - damages on 5 of printed area
- 2 - damages on 15% of printed area
- 3- damages on 35% of printed area result
- 4 - damages on 65% of printed area
- 5 - more than 65% of printed area damaged

Results

- 5 - more than 65% of printed area damaged

Fine rapporto di prova

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni. Le prove sono state condotte nella sede del laboratorio.