



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

Innovazione e ricerca

SSOG

STAZIONE SPERIMENTALE
PER LE INDUSTRIE DEGLI OLI
E DEI GRASSI

SEDE OPERATIVA:
Via G. Colombo, 79 - 20133 Milano
Tel +39 02.7064971 - Fax +39 02.2363953
info.sso@mi.camcom.it - www.innovhub-ssi.it
P.IVA 05121060965 - C.F. 97425580152

Rapporto di prova n°: **17LA01559**

Committente

SESTRIERE VERNICI S.R.L.

VIA QUARTO, 11
10042 NICHELINO TO

Dati del campione

Data accettazione: **14/03/2017**

Data emissione: **24/07/2017**

Descrizione: **PITTURA**

Etichetta: **ANTICONDENSA - 750 ml e - SESTRIERE VERNICI S.r.l. - ITALY - Nichelino (TO)**

Imballaggio: **confezione originale: contenitore in PE**

Sigilli: **assenti**

Prelievo: **Cliente**

Prove eseguite sul campione tal quale

Prova

Titolo	DETERMINAZIONE DEL POTERE ANTICONDENSA
Metodo	
CICLO DI PROVA	
STEP 1 - RISCALDAMENTO	
Temperatura (°C)	40 +/- 1
Umidità (%)	90 +/- 3
Tempo (min)	30
STEP 2 - RAFFREDDAMENTO	
Temperatura (°C)	23 +/- 1
Umidità (%)	50 +/- 3
Tempo (min)	30

Risultati

Unità di misura

Risultato

Variazione peso

%

0,19

Responsabile di Settore
Dott. Giannaria Gasperini

Responsabile di Area
Dott. Marco Surdi

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, e non al lotto che il campione rappresenta.

Il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.