

DIVISIONE: **TESTING-CERTIFICAZIONE**  
DIVISION: **TESTING-CERTIFICAZIONE**

LABORATORIO: **Materiali**  
LABORATORY: **Materiali**

<b>RAPPORTO DI PROVA</b> <i>(Test Report)</i>	Pag. 1 di/of pag. 3
N° 0516\FPMMATs\16	Data: 18/05/2016 Date:

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DEL CAMPIONE:  
SPECIMEN DESCRIPTION:

**adesivo PEG PEREGO**

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE:  
CLIENT:

**SERIART S.r.l.**  
VIA DEGLI ARTIGIANI, 14c ZONA INDUSTRIALE  
26100 CREMONA (CR)

NORMA DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARD:

DISTRIBUZIONE ESTERNA:  
OUTSIDE DISTRIBUTION:

**SERIART S.r.l.**  
**Sig. Matteo GALBIGNANI**

DISTRIBUZIONE INTERNA:  
INSIDE DISTRIBUTION:

Copia: Responsabile Divisione

ENTE DI ACCREDITAMENTO:  
ACCREDITATION BODY:

**DATI GENERALI**

- Data ricevimento campioni: 12/05/2016
- Data inizio prove: 14/05/2016
- Data fine prove: 16/05/2016
- Deviazione dai metodi di prova: NO

**IDENTIFICAZIONE DEI CAMPIONI ESAMINATI****adesivo PEG PEREGO****CAMPIONAMENTO E PRELIEVO**

Il campionamento e il prelievo iniziali sono stati eseguiti dal Committente della prova. Per l'esecuzione della prova sono stati prelevati casualmente, dai campioni consegnati al Laboratorio, i provini richiesti dalla norma tecnica adottata.

**DICHIARAZIONE**

I risultati di prova contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente rapporto non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione del Responsabile del Centro.

**DETERMINAZIONI EFFETTUATE**

Rimovibilità della pellicola da 4 supporti differenti (plastica/vetro/legno/alluminio) dopo applicazione per 48 ore, successiva rimozione ad una temperatura compresa tra i 15 ed i 40°C.

Controllo visivo della superficie del supporto, al fine di determinare eventuali residui di adesivo. Valutazione sul supporto dell'adesivo della completa presenza di colla attraverso analisi infrarossa in riflessione superficiale con FTIR Perkin Elmer serie SPECTRUM ONE corredato di accessorio Universal ATR (risoluzione 4 cm<sup>-1</sup>, riflessione singola su cristallo di ZnSe, 4 scansioni additive).



**RAPPORTO DI PROVA**  
*(Test Report)*

Pag. 3  
di/of  
pag. 3

N° 0516\FPMMATs\16

Data: 18/05/2016  
Date:

**RISULTATI**

I campioni analizzati non hanno rilasciato adesivo su nessun sostegno utilizzato.  
L'analisi IR ha evidenziato la totale presenza della colla sulla pellicola, senza punti di distacco.

DATA  
Date

Settore Food Packaging Materials  
Food Packaging Materials Sector

Area Testing  
Testing Area

18/05/2016

Alberto Taffurelli

Paolo Fumagalli

Documento firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. N. 82 del 7 Marzo 2005 e successive modifiche