

RP 1005407, Casanova Lonati 18-05-10

Spett.

I PACK TRADE srl

Parco San Paolo, 2

80138 NAPOLI

Vi facciamo pervenire i risultati delle analisi effettuate sul campione a noi fornito in data
13-04-10.

*Restando a Vs. disposizione per qualsiasi ulteriore richiesta o chiarimento porgiamo
distinti saluti.*

Casanova Lonati, 18-05-10

RP N°1005407-001

pag.1 di 1

Rapporto di prova N° 1005407-001

richiedente: I PACK TRADE srl – Parco San Paolo, 2 – 80138 NAPOLI
tipologia campione: **imballo per alimenti**
identificazione campione: **cartone per pizza**
prelievo a cura di: richiedente
ricevuto il: 13-04-2010
data esecuzione prova: dal 06-05-10 al 14-05-10

analisi richieste: 1- sostanze estraibili in cloroformio dopo condizionamento in acqua distillata per 2 h a 250°F (121,1°C)
2- sostanze estraibili in cloroformio dopo condizionamento in n-eptano per 2 h a 150°F (65,6°C)
3- sostanze estraibili in cloroformio dopo condizionamento in etanolo al 50% per 24 h a 120°F (48,8°C)

metodo analitico: metodo FDA 177.1630

| <u>Parametri</u> | <u>U.M.</u> | <u>Risultato</u> | <u>Limite ⁽¹⁾</u> |
|---|----------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Sostanze estraibili in cloroformio (dopo cond. in acqua distillata 2h 250°F) | mg/inch ² | < 0,1 | <0,5 |
| Sostanze estraibili in cloroformio (dopo cond.in n-eptano 2h 150°F) | mg/inch ² | < 0,1 | <0,5 |
| Sostanze estraibili in cloroformio (dopo cond. in etanolo 50% 24h 120°F) | mg/inch ² | < 0,1 | <0,5 |

(1)= Limite secondo metodo FDA 177.1630 per contenitori in polietilene utilizzati per il trasporto di alimenti con temperatura non superiore a 250°F (121,1°C)

*Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova.
Il rapporto non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio.*