

Centro Analisi Chimiche S.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) ITALY - Tel. 049 631746 - Fax 049 8975477
E-mail: avogadro23@centroanalisichimiche.it

capitale Sociale € 37500,00 i.v. - Cod. fisc. E P.I.V.A. 00213880289 - C.C.I.A.A. di Padova n.240558

RAPPORTO DI PROVA N. 81470-001

Spett.le
IDROTER
di Martinelli Francesco
Via Tevere, 3
35030 RUBANO (PD)

Data rapporto di Prova: 16.12.2008

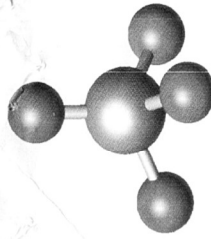
Ns.Rif. 81470-001

Natura del campione:	PELLET DI POLISTIROLO
Data di consegna campione:	03.11.2008
Campione prelevato da:	Committente
Modalità campionamento:	A cura committente
Data di inizio analisi:	12.11.2008
Data di fine analisi:	16.12.2008

Applicazione del D.M. 21.03.1973 e successivo D.M. n. 220 del 26.04.1993

"Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze di uso personale"

"I materiali e gli oggetti, costituiti esclusivamente di materia plastica o composti da due o più strati, ognuno dei quali è costituito esclusivamente di materia plastica, fissati fra loro mediante adesivi o qualunque altro mezzo, non devono cedere i loro costituenti ai prodotti alimentari in quantità superiore a 10 mg per decimetro quadrato di superficie del materiale o dell'oggetto." (D.M. 28.10.94 N. 735 art.1)



Centro Analisi Chimiche S.r.l.

Analisi chimiche, microbiologiche e ambientali

Via Avogadro, 23 - 35030 RUBANO (PADOVA) ITALY - Tel. 049 631746 - Fax 049 8975477
E-mail: avogadro23@centroanalisichimiche.it

capitale Sociale € 37500,00 i.v. - Cod. fisc. E P.I.V.A. 00213880289 - C.C.I.A.A. di Padova n.240558

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N. 81470-001

RISULTATI ANALITICI

Prova N 1

1. Solvente simulante "A": acqua distillata
2. Modalità della prova: contatto per 10 gg con acqua distillata alla temperatura di 40°C
3. Superficie di contatto: ca. 1,5 dm²

Determinazione	U.M.	Risultato	Limite
Migrazione globale	mg/dm ²	< 0,1	10

PARAMETRO	U.M.	Risultato	Metodo
Stirene monomero	Mg/L	< 0,02	EPA 5030B 1996 + EPA 8260C 2006

OSSERVAZIONI:

Il materiale è anche idoneo a venire in contatto con sostanze alimentari.

NOTE

- Il presente certificato di analisi riguarda solo il campione sottoposto a prova
- Il presente certificato non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione da parte del responsabile del laboratorio

