



Parma, 06/07/2011

Rapporto di Prova N. 1427

Pag 1 di 1 - LIP

Spett.le

SDS Srl

Via per Pogliano, 22

20014 Nerviano (MI)

Data ricevimento: 22/06/11**Campione:** Contenitore**Rif.:** Lettera del 22/06/2011**Campione prelevato dal cliente e consegnato a mezzo diretto****Descrizione Campione:** n. 3 contenitori "POLIBOX in polipropilene espanso" destinati al contatto breve con alimenti di tipo acquoso, acido, alcoolico, oleoso e/o grasso.**Data inizio prove:** 22/06/11**Data termine prove:** 06/07/11

Prove svolte	Metodo	Unità di misura	Valore	Limite di legge
Mig.globale (mg/dm²) in acido acetico 3% a 70°C/2h	D.M. 21/3/73 e succ. aggiornamenti	mg/dm²	1,3	Max 10
Mig.globale (mg/dm²) solventi alternativi dell'olio (contatto breve)	D.M. 21/3/1973 e succ. aggiornamenti	mg/dm²		
Migrazione globale in etanolo al 95% (a 60°C/2h)		mg/dm²	3,0	Max 10 ⁽¹¹⁾
Migrazione globale in isoottano (a 40°C/30 min)		mg/dm²	3,5	Max 10 ⁽¹¹⁾

(11) Tolleranza analitica ammessa = 3 mg/dm²

Il limite di legge sopra riportato è previsto dal Decreto Ministeriale 21 marzo 1973 (Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari e con sostanze d'uso personale) e successivi aggiornamenti derivanti dal recepimento di diverse direttive CE, da ultimo della Direttiva 2007/19/CE.

Pareri ed interpretazioni

Il materiale, nelle condizioni testate, rispetta i limiti di migrazione globale, pertanto è idoneo al contatto breve con alimenti acquosi e/o acidi, e/o alcoolici, oleosi e/o grassi purché i monomeri, gli additivi ed i coadiuvanti tecnologici impiegati siano conformi alla legislazione vigente, gli eventuali limiti di migrazione specifica siano rispettati e non si verifichino modificazioni sfavorevoli delle caratteristiche organolettiche dell'alimento.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Turno Pedrelli

LA DIREZIONE

Dott. ssa Luciana Bolzoni