

Committente
LIQUIPLAST SRL
Via della Padula, 319
57100 LIVORNO (LI)

Bassano del Grappa, 10/09/2021

RAPPORTO DI PROVA N° 155710

pagina n. 1 di 2
N. Commessa 060821

CAMPIONE N°155710

Descrizione Lamierini rivestiti con vernice in polvere termoindurente trasparente e di colore bianco

Produttore **LIQUIPLAST SRL**
Via della Padula, 319 - 57100 LIVORNO (LI)

Identificazione DUROPLAST TRASPARENTE E BIANCO

Data ricevimento campione 06/08/2021

Data di accettazione 06/08/2021

Data esecuzione prove dal 30/08/2021 al 10/09/2021

CAMPIONAMENTO

Eseguito da Committente - campione analizzato come ricevuto (descrizione e produttore forniti dal committente)

Data campionamento 05/08/2021

OGGETTO DELLA RICHIESTA: Analisi al fine di verificare l'idoneità al contatto con gli alimenti in conformità a quanto previsto dal Reg. CE n. 1935/2004 e in base al DM 21/03/1973 e s.m.i.

DESCRIZIONE DEI SIMULANTI UTILIZZATI:

Simulante C: etanolo 15% (v/v) in acqua deionizzata

Condizioni di prova: 10 giorni a 40°C

Le prove sono state condotte in triplo immergendo i lamierini rivestiti con la vernice in polvere termoindurente nel simulante C utilizzando un rapporto superficie di contatto campione/volume simulante = 0,61±0,01.

Nella tabella seguente sono stati riportati i valori di migrazione globale relativi sia alla vernice trasparente che a quella di colore bianco.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio e i risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.
Conservazione del campione al termine delle prove: al termine delle prove il campione è stato eliminato.
Mod. RSW-03 rev. 1 del 12/4/2017

Documento firmato digitalmente ex. D.Lgs. 82/2005

ecoricerche s.r.l.

noi ci siamo

RAPPORTO DI PROVA N° 155710

pagina n. 2 di 2

PROVE EFFETTUATE E RELATIVI RISULTATI

Prova	U.M.	Misura Vernice trasparente	Misura Vernice bianca	Limiti DM 21/03/1973 e s.m.i.	Metodo
Migrazione globale con simulante C					
					DM 21/03/1973 GU n°104 20/04/1973 All IV sez 1+ DM 26/04/1993 GU n°162 13/07/1993 All III + DM 22/07/1998 GU n°228 30/09/1998
Prova 1	mg/dm ²	4,1	7,4		
Prova 2	mg/dm ²	3,6	7,4		
Prova 3	mg/dm ²	4,6	6,6		
Media	mg/dm ²	4,1	7,1	10	

**Il Direttore del laboratorio e
Responsabile Tecnico prove chimiche**

Dott. Annalisa Demeneghi
Iscritta alla Federazione dei Chimici e dei Fisici
settore Chimico n° 335 sez. B Provincia di TV