

ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.R.L.

I.I.P. srl - Via Velleia, 2
20900 MONZA (MB)

Tel. +39 039 2045700
Fax +39 039 2045701

CF e P.IVA
13196620150

E-mail: info@iip.it
www.iip.it



ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE DI SISTEMI DI GESTIONE AZIENDALE E PRODOTTI, ISPEZIONI, PROVE E FORMAZIONE



LAB n°0097

RAPPORTO DI PROVA N° 0591LP/2014

Monza, 13/10/2014

Richiedente: IIP S.r.l. - Ufficio Certificazione Prodotti - via Velleia, 2 - 20900 Monza (MB)

Campionamento: a cura del richiedente (nel corso della verifica ispettiva n° 3371)

Produttore: VALSIR SPA - LOCALITA' MERLARO, 2 - 25078 VESTONE (BS)

Data ricevimento campione: 06/10/2014

Campione dichiarato: Raccordi di PPSU norma UNI EN ISO 21003 - 3 : 2009

Descrizione del campione: Classe 1/10 bar PPSU M - FF D 3/4'

Identificazione campione: 682/14

Marcatura del campione: PEXAL EASY PPSU DN 3/4'

**MIGRAZIONE GLOBALE IN ACQUA
(TUBAZIONI ED ACCESSORI A CONTATTO CON ACQUE DESTINATE AL
CONSUMO UMANO)**

Riferimenti normativi/metodi di prova: DM n° 174 06/04/2004 GU n° 166 17/07/2004

Data di inizio prova: 08/10/2014 Data di fine prova: 13/10/2014

Caratteristiche di prova:

- Simulante: acqua distillata
- Condizioni di contatto: 40 °C per 24 h
- Rapporto superficie/volume: 0.9

Risultato della prova: $< 1 \text{ [mg]/[dm]}^2$ (equivalente a: $< 6 \text{ [mg]/[kg]}$)

Limite di migrazione globale indicato dal D.M. n° 174 del 6/4/2004: 60 [mg]/[kg] (materie plastiche)

L'incertezza di misura, ove indicata nei risultati, è espressa come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura K che corrisponde ad un livello di fiducia di circa il 95% Normalmente tale fattore di copertura K vale 2.

Il Responsabile della Prova
(dott. M. Cecchi)

Il Responsabile del Laboratorio
(ing. L. Galbiati)

I risultati delle determinazioni sovraesposti si riferiscono soltanto al campione ricevuto.
La riproduzione parziale del presente Rapporto di Prova deve essere autorizzata dal Laboratorio Prove I.I.P.
Il campione viene conservato per due mesi dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova.
Il campionamento non è oggetto di accreditamento.
MOD RP. 00 - Rev. 0 del 06/13

Pagina 1/1