

CERTIFICATO DI PRESSIONE INTERNA CERTIFICATE OF INTERNAL PRESSURE



FONDAZIONE LABORATORIO PROVE MATERIE PLASTICHE
POLITECNICO DI MILANO

Codice Fiscale e Partita I.V.A. 10976540152

Fondazione Laboratorio Prove Materie Plastiche
Dipartimento di Chimica Industriale e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
P.zza L. da Vinci, 32 - 20133 MILANO
Tel. 02/706.30.879 - Fax. 02/2399.3266



RAPPORTO DI PROVA N° 6/97

Milano, 23 Gennaio 1997

RICHIEDENTE: TUBIPLAST - PADULA SCALO (SA)

CAMPIONI DICHIARATI: n° 3 spezzoni di tubo in PP-R Ø 20x3.4. Protocollo n°1/97.

Data ricevimento campioni: 07.01.97. Data inizio prova: 14.01.97

DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE

1. Resistenza alla pressione interna (EN 155 WI 52)

Temperatura di prova: 95° C

Sforzo circonferenziale: 3,8 MPa

Pressione applicata: 16,3 bar

Le tre provette resistono per oltre 165 ore alle condizioni di prova.

...//...
Coordinatore Responsabile delle prove: R. Franzese



FONDAZIONE
LABORATORIO PROVE MATERIE PLASTICHE
IL DIRETTORE
Prof. Mario Pegoraro