



RAPPORTO DI PROVA N° 061/11

Milano, 25 marzo 2011

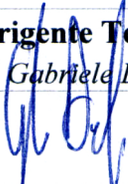
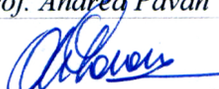
Committente: TUBIPLAST ITALY S.R.L.		
Via Cicirelli, 1 – 84034 Padula (SA)		
Protocollo n°: 030/11	Data ricevimento campioni: 16/02/11	Data inizio prove: 03/03/11
Campioni dichiarati		<i>Tube PE-X/Al/PE-X Ø 16 mm</i>
(campioni prelevati a cura del committente):		



DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE

I "Resistenza alla pressione interna a temperatura costante"	
<i>Norma di riferimento</i>	UNI EN ISO 1167: 2006
<i>Numero di provini sottoposti a prova</i>	3
<i>Dimensioni nominali del tubo [mm]</i>	DN 16
<i>Spessore minimo rilevato [mm]</i>	2
<i>Spessore massimo rilevato [mm]</i>	2,2
<i>Diametro esterno medio rilevato [mm]</i>	16,2
<i>Ambiente di prova</i>	Acqua in acqua
<i>Condizionamento [h]</i>	1
<i>Posizionamento del provino nella vasca</i>	Verticale
<i>Temperatura di prova [°C]</i>	95 ± 1
<i>Tipo di tampone</i>	A (senza tirante metallico)
<i>Durata della prova [h]</i>	> 165
<i>Pressione di prova concordata con il Committente [bar]</i>	10 (accuratezza sulla pressione è di + 2 %, - 1 %)

Provino 1	Provino 2	Provino 3
> 165 h	> 165 h	> 165 h

Dirigente Tecnico <i>P.I. Gabriele Depinto</i> 	Direttore Scientifico <i>Prof. Andrea Pavan</i> 
---	---