

Số/No: 16/06/16 (M) 3-07

Trang/Page: 1/1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

1. Tên mẫu thử : Ống nhựa xoắn chịu lực OSPEN Ø90/110
 2. Khách hàng : Công ty Cổ phần An Đạt Phát
 3. Số lượng mẫu : 01 mẫu
 4. Ngày nhận mẫu: 30/05/2016
 5. Tình trạng mẫu: 01 đoạn ống nhựa dài 1 mét
 6. Thời gian thử nghiệm: Từ ngày 02/06/2016 đến ngày 17/06/2016

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Kích thước cơ bản - Đường kính ngoài - Đường kính trong	mm mm	Tham khảo ISO 1452-2: 2009	110,3 90,1
2	Độ bền kéo đứt	N/cm ²	Tham khảo TCVN 7434: 2004	2052
3	Độ bền hoá chất - NaOH 40%; - NaCl 10% - H ₂ SO ₄ 40%; - HNO ₃ 30%		Tham khảo KSM 3413: 1995	Không phai màu
4	Độ biến dạng khi nén với lực 1065N	%	TCVN 7997: 2009 Mục 5.1	3,3
5	Lực đạt được khi nén mẫu biến dạng 60% đường kính ngoài	N	Tham khảo TCVN 7997: 2009 Mục 5.1	4465
6	Lực đạt được khi nén sát ống	N	Tham khảo TCVN 7997: 2009 Mục 5.1	5395
7	Độ bền va đập (h=2m; m = 2,75 kg)		Tham khảo ISO 3127: 1980	Không vỡ
8	Độ chịu nhiệt Vicat	°C	ASTM D1525: 2009	82
9	Độ bền điện áp	10 kV/1 phút	TCVN 8699: 2011	Không bị thủng

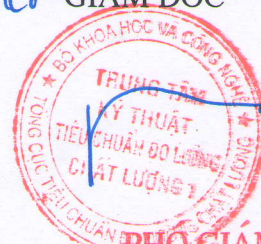
Hà Nội, ngày 17/06/2016

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG

Phạm Thúy Hằng

Phạm Thúy Hằng



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test results is value only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test results shall not reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.