

Số/No.....12.001...../TN.....3-013-08.....

Trang/Page.....1...../.....1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULTS

1. Tên mẫu thử: Ống nhựa OSPEN Ø250/320
 2. Khách hàng: Công ty CP An Đạt Phát
 3. Số lượng mẫu: 01 mẫu
 4. Ngày nhận mẫu: 03 / 01 / 2012
 5. Tình trạng mẫu: Mẫu dài 100 cm

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Kích thước cơ bản - Đường kính ngoài - Đường kính trong	mm	Tham khảo ISO 1452-2: 2009	320,9 250,6
2	Độ bền kéo đứt	N / cm ²	Tham khảo TCVN 7434: 2004	2343
3	Độ bền hoá chất - NaOH 40%, HNO ₃ 30% - NaCl 10%, H ₂ SO ₄ 40%		KSM 3413 : 1995	Không phai màu
4	Độ biến dạng theo đường kính ngoài khi ép với lực 3035N	%	TCVN 7997: 2009 Phụ lục A.5	2,6
5	Lực đạt được khi ép ống xuống 60% đường kính ngoài	N	Tham khảo TCVN 7997: 2009 Phụ lục A.5	9330
6	Lực đạt được khi ép sát ống	N	Tham khảo TCVN 7997: 2009 Phụ lục A.5	11035
7	Độ bền va đập (h = 2m; m = 7,0 kg)		Tham khảo ISO 3127: 1980	Không vỡ
8	Độ chịu nhiệt Vicat	°C	ASTM D1525: 2009	87
9	Điện áp trong (Độ bền điện áp: Đặt điện áp thử AC 10KV trong 1 phút)		KS C8455: 2005	Không có sự phóng điện Dòng rò < 0,2mA

Hà nội, ngày 07/ 02 / 2012

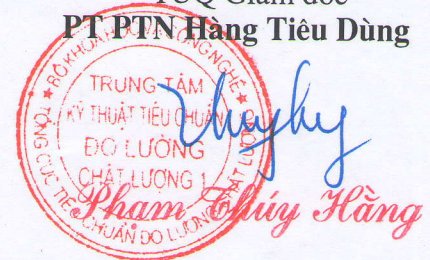
TUQ Giám đốc

PT PTN Hàng Tiêu Dùng

Thử nghiệm viên

th

Lê Thị Thanh



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 weitten 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.