

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số : TN047/8

Đơn pha chế : 84H3A1

Ngày : 07/12/2010

TT	Chỉ tiêu	Phương pháp thử	Đơn vị	Kết quả	Ghi chú
1	Độ cứng	JIS K6253:2006	Shore A	85	
2	Độ bền kéo đứt	ASTM D412:2006	MPa	17.471	
3	Độ bền tại 300% giãn dài	ASTM D412:2006	MPa	10.300	
4	Độ giãn dài khi đứt	ASTM D412:2006	%	412.988	
5	Độ bền xé rách	JIS K6252:2007	kN/m	51.99	
6	Lượng mài mòn	JIS K6264:2005	cm <sup>3</sup> /1.61km	0.422	
7	Khối lượng riêng	JIS K6268:1998	g/cm <sup>3</sup>	1.419	
8	Thời gian lưu hóa tối ưu T <sub>C90</sub>	ASTM D5289:2007	Phút:giây	7:44	
9	Độ tưng nẩy	ASTM D2632-01:2008	%	16	
10	Biến dạng dư sau khi nén	ASTM D 395:2008	%	80.44	
11	Độ bóc tách cao su-kim loại	ASTM D903:2004	N/cm	--	

Nhân viên thử nghiệm

Ks. Trần Thị Hương

Trưởng phòng thử nghiệm

Ks. Trần Thị Mai

Giám Đốc Kỹ Thuật

Ks. Lê Đình Quyết

Ghi chú:

- Kết quả có giá trị trên mẫu thử.
- Thời gian lưu mẫu 6 tháng.