

**CÁC CHỈ TIÊU LÝ HÓA CỦA CAO SU THIÊN NHIÊN ĐỊNH CHUẨN KỸ THUẬT
THEO TIÊU CHUẨN CỦA VIỆT NAM (TCVN 3769: 2004)**

Tên chỉ tiêu	Hạng									Phương pháp thử
	SVR CV 60	SVR CV 50	SVR L	SVR 3L	SVR 5 ⁽¹⁾	SVR 10CV	SVR 10	SVR 20CV	SVR 20	
	Mũ nước ngoài lô				Mũ đông hoặc mũ tờ	Mũ đông ngoài lô				
1. Hàm lượng chất bần giữ lại trên rây 45µm, % m/m, không lớn hơn	0,02	0,02	0,02	0,03	0,05	0,08	0,08	0,16	0,16	TCVN 6089: 2004 (ISO 249: 1995)
2. Hàm lượng tro, % m/m không lớn hơn	0,40	0,40	0,40	0,50	0,60	0,60	0,60	0,80	0,80	TCVN 6087: 2004 (ISO 247: 1990)
3. Hàm lượng nitơ, % m/m, không lớn hơn	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	TCVN 6091: 2004 (ISO 1656: 1996)
4. Hàm lượng chất bay hơi, % m/m, không lớn hơn ⁽²⁾	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	TCVN 6088: 2004 (ISO 248: 1991)
5. Độ dẻo đầu (P _o), không nhỏ hơn	-	-	35	35	30	-	30	-	30	TCVN 6092-2: 2004 (ISO 2007: 1991)
6. Chỉ số duy trì độ dẻo (PRI), không nhỏ hơn	60	60	60	60	60	50	50	40	40	TCVN 6092-1: 2004 (ISO 2930: 1995)
7. Chỉ số màu Lovibond, mẫu đơn, không lớn hơn Độ rộng giữa các mẫu, không lớn hơn	- -	- -	4 -	6 2	- -	- -	- -	- -	- -	TCVN 6093: 2004 (ISO 4660: 1999)
8. Độ nhớt Mooney ML (1' + 4') 100°C ⁽³⁾	60 ± 5	50 ± 5	-	-	-	+7 60 -5	-	+7 65 -5	-	TCVN 6090: 2004 (ISO 289-1: 1994)
9. Đặc tính lưu hóa ⁽⁴⁾	R	R	R	R	-	R	-	R	-	TCVN 6094: 2004 (ISO 3417: 1991)
10. Mã màu của dải	Da cam		Trong		Trắng đục					
11. Mã màu của chữ	Đen		Xanh lá cây nhạt			Đỏ tươi	Nâu	Vàng	Đỏ	

⁽¹⁾ Có 3 cấp hạng phụ của SVR 5 bao gồm SVR 5WF (chế biến từ mũ nước ngoài lô), SVR 5RSS (ép bành từ tờ cao su xông khói) và SVR 5ADS (ép bành từ tờ cao su xông hơi).

⁽²⁾ Giới hạn của nhà sản xuất không vượt quá 0,5%.

⁽³⁾ Giới hạn của nhà sản xuất đối với cao su ổn định độ nhớt Mooney.

⁽⁴⁾ Đồ thị Rheograph (R) và đặc tính lưu hoá được kèm theo khi có yêu cầu của khách hàng.