

KỸ THUẬT DÁN MÁNG CHẮN NƯỚC MƯA CHO CÂY CAO SU



Vật liệu, kích thước máng chắn nước mưa

Máng chắn nước mưa có thể làm bằng giấy dầu hoặc tấm PE có độ dày $0,3 \pm 0,02\text{mm}$, đảm bảo chất lượng để sử dụng được 2 năm.

Máng có hình dạng cong như hình lưỡi liềm bề rộng ở giữa máng khoảng 4,3 -4,5 cm. Máng phải dài hơn miệng cạo khoảng 20 cm(10 cm vượt tiền và 10 cm vượt hậu).



Vị trí gắn máng



Máng phải được gắn trên miệng cạo với độ dốc từ 30 độ đến 34 độ so với trục ngang
Đối với miệng cạo ngược, gắn máng trên vỏ nguyên sinh cách vị trí mở miệng cạo đầu tiên khoảng 2-3 cm.

Cố định máng

Trước khi cố định máng dùng dao nạo vỏ nạo nhẹ loại bỏ lớp vỏ bên trên thân cây ngay tại chỗ sẽ gắn máng.

Dùng kim số 10 để cố định máng trên cây Cao su, khoảng cách giữa 2 kim ít nhất 5cm.



Bôi keo



Keo phải có độ bền sánh dẻo, chống thấm tốt. Thường xuyên kiểm tra lại và bôi keo bổ sung khi máng bị rò rỉ.

Tạo 2 đường keo thẳng đứng phía ngoài cách ranh tiền và ranh hậu 5cm để ngăn nước mưa chảy lan vào mặt cạo.