



MỘT SỐ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA CAO SU

Độ bền kéo



Được biểu thị bằng MPa và số càng cao thì cao su càng chắc. Xếp hạng MPa thấp cho thấy rằng nó sẽ không chịu được tác động đáng kể của hoạt động di chuyển của bò hoặc máy móc, khiến nó dễ bị hỏng hóc nhanh chóng trong cơ sở chăn nuôi bò sữa

Độ giãn dài



Một tấm thảm cao su bị giãn ra khi con bò đứng trên tấm thảm do sức nặng của bò. Chỉ số độ giãn dài thấp có thể có nghĩa là cao su sẽ bị gãy nếu cao su có đặc tính độ giãn dài thấp

Độ cứng



Đây là thước đo độ cứng hay mềm của thảm cao su. Khi quá cứng, thảm sẽ quá trơn vì móng bò không thể lún vào lớp cao su. Khi quá mềm, có thể không cung cấp đủ khả năng hỗ trợ và độ bền, có khả năng sớm dẫn đến hao mòn và biến dạng.

Chống mài mòn



Được biểu thị bằng mm3 – con số càng thấp thì khả năng chống mài mòn của sản phẩm càng cao. Chỉ số chống mài mòn cao có nghĩa là cao su sẽ bị mòn nhanh chóng và do đó bạn có thể phải thay thảm thường xuyên.

LƯU Ý:

Khi chọn sản phẩm sàn cao su, hãy yêu cầu nhà cung cấp của bạn cung cấp các thông số kỹ thuật được liệt kê ở trên cùng với chứng chỉ kiểm tra độc lập. Điều này sẽ đảm bảo bạn nhận được sản phẩm phù hợp với mục đích sử dụng và đảm bảo chất lượng.