

Thông tin sản phẩm/Product information

Đặc tính/Feature

V-Roll được cấu tạo từ sợi tổng hợp, với nhiều lớp lọc được đan xen phức tạp dạng ma trận cho phép sản phẩm tối đa hóa khả năng giữ bụi đồng thời cung cấp chất lượng không khí sạch ở đầu ra. Lớp lưới tăng cường ở mặt khí ra tạo nên cấu trúc ổn định kể cả trong trường hợp tốc độ gió cao, thay đổi đột ngột và không ổn định. Các sản phẩm V-Roll có màu trắng được đóng gói dạng cuộn.

V-Roll are made of synthetic fiber, with multilayer matrix interlaced together to maximize arrestance efficiency along with providing higher cleanliness air out of filter. Variable air volume conditions or unusual high static pressure. Strengthen layer of media in the air leaving side made this product more stable under high velocity and turbulence conditions.

V-Roll are white colour and roll form packing.



Ứng dụng/Application

- Được ứng dụng trong hệ thống điều hòa không khí, HVAC, với tổn thất áp đầu thấp. Với độ lọc trung bình có thể ứng dụng cho phòng sơn, phòng sấy cho công nghệ sơn

- Độ ẩm lớn nhất 100%

- Nhiệt độ hoạt động $\leq 70^{\circ}\text{C}$

- Applied in air condition system, HVAC, and low initial resistance pressure, with medium filtration efficiency can used in paint spray cabins, baking room for paint shops.

- Max humidity 100%

- Working temperature $\leq 70^{\circ}\text{C}$

Thông số kỹ thuật/Technical information

Mã sản phẩm Model	Vật liệu Media	Cấp độ lọc Class EN779	Quy cách Dimension WxL (m)	Độ dày Thickness (mm)	Tốc độ gió Velocity (m/s)	Độ tổn thất áp suất ban đầu Initial Pressure drop (Pa)	Độ tổn thất áp suất khuyến nghị Final Pressure drop (Pa)
V-Roll-75	Synthetic	G2	2 x 20	10	2	28	150
V-Roll-85	Synthetic	G3	2 x 20	15	1.5	30	150
V-Roll-92	Synthetic	G4	2 x 20	20	1.5	40	150
V-Roll-560	Synthetic	M5	2 x 20	20	0.25	25	150
V-Roll-600	Synthetic	M5	2 x 20	25	0.25	30	150