

BẢNG TẢI LƯỚI CHỊU NHIỆT

1. GIỚI THIỆU CHUNG

Sản phẩm băng tải lưới chịu nhiệt được làm bằng vật liệu polytetrafluoroethylene (PTFE) và bông thủy tinh với khả năng chịu nhiệt cao, tính mềm dẻo và có thể ứng dụng vào nhiều lĩnh vực khác nhau.

2. ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

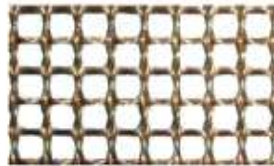
Mã hàng	Tính chất vật liệu	Độ dày (mm)	Lưới	Trọng lượng g/m ²	Nhiệt độ (°C)	Độ rộng lớn nhất (mm)	Sức căng (N/cm)
N8001	Sợi thủy tinh	0.55	1 x 1	370	-70~260	4000	300/280
N8002	Sợi thủy tinh	0.7	2 x 2	450	-70~260	4000	360/320
N8003	Sợi thủy tinh	0.9	2 x 2.5	530	-70~260	4000	390/320
N8004	Sợi thủy tinh	1.0	4 x 4	440	-70~260	4000	390/320
N8005	Sợi thủy tinh	1.0	4 x 4	510	-70~260	4000	390/320
N8006	Sợi thủy tinh	1.0	4 x 4	595	-70~260	4000	390/360
N8007	Sợi thủy tinh	1.0	4 x 4	620	-70~260	4000	390/360
N8008	Kevlar và thủy tinh	1.2	4 x 4	630	-70~260	4000	890/380
N8009	Sợi thủy tinh	0.2	10 x 10	310	-70~260	4000	350/290



N8001 (1 x 1)



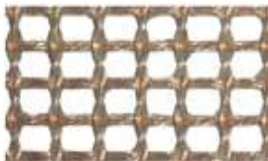
N8003 (2 x 2.5)



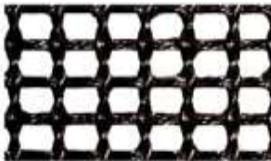
N8004 (4 x 4)



N8005 (4 x 4)



N8006 (4 x 4)



N8007 (4 x 4)



N8008 (4 x 4)



N8009 (10 x 10)



3. ỨNG DỤNG: Băng tải lưới được ứng dụng rộng rãi trong ngành công nghiệp, tiêu biểu như:

- Trong ngành bao bì ch: Dùng làm băng chuyền cho máy sấy UV ở nhiệt độ cao.
- Trong ngành dệt: Dùng cho hầu hết hệ thống sấy tự động như máy in lụa và sấy bong vải, máy sấy và co rút vải tự động

4. CÁC TÍNH NĂNG

- Nhiệt độ - Băng tải có khả năng chịu nhiệt cao khi vận hành trong khoảng -100°F - +500°F
- Tính mềm dẻo - Nếu vật liệu bị cuốn vào trong puli truyền động, dây đai thì cuộn càng nhỏ băng tải sẽ trở nên càng linh hoạt. Vật liệu sản phẩm mỏng hơn (0.01" và thấp hơn) sẽ mềm dẻo hơn những vải dày hơn.
- Sự bay hơi - Bề mặt của vật liệu có thể từ thô, xốp đến siêu mịn. Sự bay hơi có thể cho ra kết quả như mong muốn.
- Sức bền - Các trường hợp có thể được xem xét là vỡ, kéo căng và bị rách. Băng tải có thể chịu tải bao nhiêu thì nó có thể chịu được sức căng bấy nhiêu.
- Chống hoá chất, ẩm, vi khuẩn và độc tố

NHÀ PHÂN PHỐI TRỰC TIẾP

CÔNG TY CP THIẾT BỊ CÔNG NGHIỆP SEN VIỆT

69/57/4 Nguyễn Cửu Đàm, P. Tân Sơn Nhì, Q. Tân Phú, Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tel : +84 8 22168 357 , Fax : + 84 8 5408 5112, Email : info@sinesc.com, http://www.sinesc.com



