



## TÚI LỌC BỤI

**BS-PE500S**

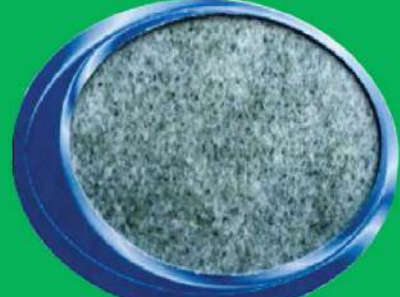


(Polyester needle punched felt)

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Chất liệu: polyester staple fiber, bề mặt chống nước - chống dầu
- Chỉ may: polyester staple yarn
- Tỉ trọng 500g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.8mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1100, ngang = 1300)
- Độ thoát khí 150 - 300 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 130oc
- Nhiệt độ làm việc max 150oc
- Khả năng kháng axit : trung bình
- Khả năng kháng bazo: trung bình
- Khả năng chống sự mài mòn: rất tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: trung bình

**BS-ASPE500BS**



(túi chống tĩnh điện)

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Chất liệu: polyester staple fiber, carbon fiber
- Chỉ may: polyester staple yarn
- Tỉ trọng 500g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.8mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1100, ngang = 1300)
- Độ thoát khí 150 - 300 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 130oc
- Nhiệt độ làm việc max 150oc
- Tính dẫn điện: 104 W.cm
- Khả năng kháng axit : trung bình
- Khả năng kháng bazo: trung bình
- Khả năng chống sự mài mòn: rất tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: trung bình

**BS-AR500S**

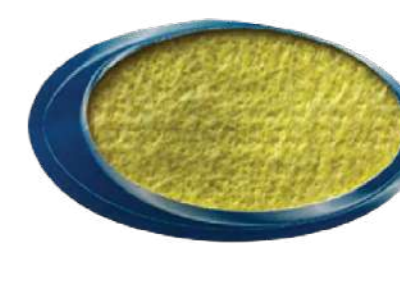
(Túi chịu nhiệt)

**BS-NMX500G**

(Túi nomex)

**BS-PE500S**

(Polyester needle punched felt)

**BS-FMS800F**

(FMS needle punched felt)

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu: Acrylic staple fiber
- Chỉ may: Acrylic staple yarn
- Tải trọng 500g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.8mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1150, ngang = 1250)
- Độ thoát khí 150 - 300 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 140oc
- Nhiệt độ làm việc max 160oc
- 
- Khả năng kháng axit : rất tốt
- Khả năng kháng bazo: rất tốt
- Khả năng chống sự mài mòn: tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: trung bình

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu: Nomex staple fiber
- Chỉ may: Nomex staple yarn
- Tải trọng 500g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.8mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1000, ngang = 1100)
- Độ thoát khí 150 - 300 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 204oc
- Nhiệt độ làm việc max 240oc
- 
- Khả năng kháng axit : tốt
- Khả năng kháng bazo: tốt
- Khả năng chống sự mài mòn: rất tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: tốt

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu: polyester staple fiber
- Chỉ may: polyester staple yarn
- Tải trọng 500g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.8mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1100, ngang = 1300)
- Độ thoát khí 150 - 300 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 130oc
- Nhiệt độ làm việc max 150oc
- 
- Khả năng kháng axit : trung bình
- Khả năng kháng bazo: trung bình
- Khả năng chống sự mài mòn: trung bình
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: trung bình

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu: P84, fiberglass, P84 fibre, nomex fibre
- Chỉ may: Fiberglass
- Tải trọng 800g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 2.2 mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =3000, ngang = 3200)
- Độ thoát khí 150 - 350 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 260oc
- Nhiệt độ làm việc max 280oc
- 
- Khả năng kháng axit : tốt
- Khả năng kháng bazo: tốt
- Khả năng chống sự mài mòn: tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: tốt

**BS-PPS500S**

(PPS needle punched felt)

**BS-PTFE700S**

(Túi sợi thủy tinh)

**GLASS FIBER**

Glass fiber felt 800g with ptfte membrane

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu: PPS staple yarn
- Chỉ may: PPS staple yarn
- Tải trọng 500g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.8mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1250, ngang = 1350)
- Độ thoát khí 150 - 300 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 190oc
- Nhiệt độ làm việc max 220oc
- 
- Khả năng kháng axit : tốt
- Khả năng kháng bazo: tốt
- Khả năng chống sự mài mòn: rất tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: tốt

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu: PTFE staple fiber
- Chỉ may: PTFE staple yarn
- Tải trọng 700g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 1.0mm
- Độ rộng vải: ≤ 2,2m
- Độ bền kéo dài N/5 x 20cm (dọc =1000, ngang = 1100)
- Độ thoát khí 100 - 200 l/m<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 250oc
- Nhiệt độ làm việc max 300oc
- 
- Khả năng kháng axit : rất tốt
- Khả năng kháng bazo: rất tốt
- Khả năng chống sự mài mòn: rất tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: rất tốt

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

- Chất liệu : Fiber glass
- Tải trọng 800 - 40 g/m<sup>2</sup>
- Độ dày 0.9 - 0.2 mm
- Độ bền kéo dài kg/25mm (dọc =150, ngang = 170)
- Độ thoát khí 2 - 6 cm<sup>2</sup>/cm<sup>2</sup>/s
- Nhiệt độ làm việc bình thường 240oc
- Nhiệt độ làm việc max 260oc trong vòng 10 phút

- Khả năng kháng axit : tốt
- Khả năng kháng bazo: tốt
- Khả năng chống sự mài mòn: tốt
- Khả năng chống sự thủy phân trong nước: tốt