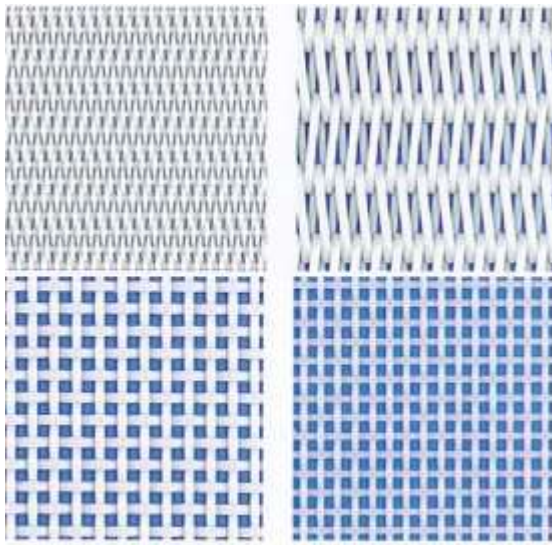
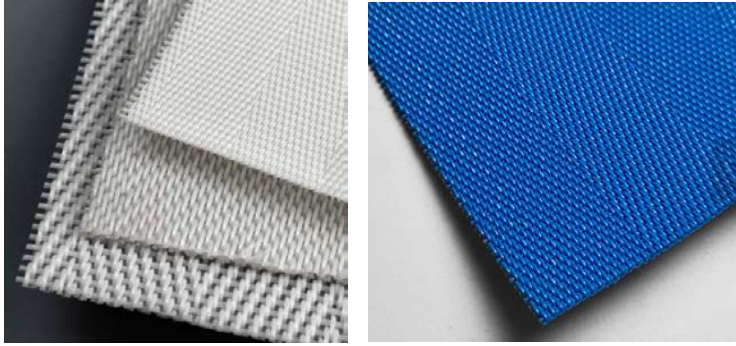


Bảng tải lưới nhựa PE-DHI



Kansai Wire Netting Co., Ltd.

Lưới lọc sợi dệt PE

- Các sợi lưới polyester dệt như vải, đóng một phần quan trọng trong máy ép lọc cho hầu hết các nhà máy công nghiệp, v.v., vì nó quyết định sản lượng thực tế và hiệu quả của quá trình lọc.
- Kiểu dệt đan chéo đặc biệt đảm bảo kết quả lọc chính xác và bề mặt nhẵn giúp bánh lọc dễ dàng bung ra, sợi monofilament polyeste chất lượng cao làm cho vải đai lọc lưới dệt có khả năng kháng hóa chất, độ bền tốt có thể chịu được các áp suất cơ học lớn nhất và tuổi thọ lâu dài.
- Các đai lọc lưới dệt tổng hợp được sử dụng rộng rãi nhất trong việc khử nước và làm khô cho bùn đô thị, bùn công nghiệp và bùn sinh học, và hỗ trợ quá trình khử nước để có khả năng làm việc liên tục và hiệu quả cao.
- Sử dụng cho các nhà máy ép lọc nước trái cây với loại lưới có tiêu chuẩn vật liệu FDA

Các loại vật liệu của lưới lọc :

- Polyester (PET) - vật liệu lý tưởng trong điều kiện axit, chịu nhiệt độ cao (lên đến 135 ° C), độ bền kéo, độ cong và độ ổn định sợi ngang, thích hợp cho axit photphoric, axit xitric, axit boric, photphat, muối kali, và chiết xuất, lọc và khử nước muối natri
- Polyamide (Nylon) - chịu kiềm, độ bền kéo tốt, chịu được nhiệt độ cao, cũng có khả năng chống mài mòn nổi bật, nó được sử dụng rộng rãi trong quá trình lọc và khử nước của bột giấy, quá trình khử nước trong ngành công nghiệp kiềm, nhôm và thép.
- Teflon, còn được gọi là PTFE, có khả năng chịu nhiệt độ cao tuyệt vời, cũng như đặc tính chống bám dính tuyệt vời và hiệu suất lọc nước tốt. Nó thường được sử dụng trong các điều kiện khắc nghiệt như nhiệt độ cao và chất nhầy
- Polypropylene - được áp dụng trong nhiều nhà máy hóa chất vì tính kháng axit và kiềm, đặc biệt trong trường hợp độ bền kéo thấp, nhiệt độ thấp và hiệu quả lọc tương đối thấp.
- Vải hỗn hợp - được dệt bằng hai chất liệu hoặc các sợi chỉ khác nhau. Được sử dụng trong khử nước bằng thạch cao của nhà máy điện trong khử lưu huỳnh bằng khí