

TIVAR® BlueLine

Sản phẩm cho dòng nguyên liệu đáng tin cậy



TIVAR® BlueLine

Là một sự phát triển mới cho lớp lót của các thùng chứa và container vận chuyển, Mitsubishi Chemical Advanced Materials (MCAM) hiện đang cung cấp TIVAR® BlueLine. TIVAR® BlueLine màu xanh nhạt là loại ưa chuộng với các thuộc tính được tối ưu hóa cho các ứng dụng lót.

ƯU ĐIỂM

TIVAR® BlueLine cung cấp các đặc tính kỹ thuật được tối ưu hóa kết hợp với mức chất lượng cao không đổi. TIVAR® BlueLine khác biệt với những sản phẩm không được chứng nhận. Khách hàng sẽ được cung cấp đồng bộ tiêu chuẩn kiểm soát; chứng nhận chất lượng và tiêu chuẩn sản xuất trên toàn thế giới.

LỢI ÍCH

Các đặc tính vật liệu không đổi làm cho TIVAR® BlueLine rất đáng tin cậy để duy trì công việc. Khách hàng sẽ được hưởng lợi từ dịch vụ tư vấn và lắp đặt hoàn thiện do TIVAR® Engineering cung cấp.



SƠ LƯỢC CÁC LỢI ÍCH CHÍNH

- Đặc tính trượt rất tốt
- Khả năng chống mài mòn cao, được tối ưu hóa cho các yêu cầu trong ứng dụng lót
- Chịu cường độ va đập cao
- Kháng hóa chất rất tốt
- Chịu nhiệt độ -200°C đến +80°C (tùy thuộc vào chất tải cơ học)
- Chống ăn mòn rất tốt
- Không thấm nước



LĨNH VỰC ỨNG DỤNG ĐIỂN HÌNH

Các nhà máy nhiệt điện than, nhà máy khai thác và chế biến than và khoáng sản, gạch, thạch cao và xi măng, công nghiệp gốm sứ và hóa chất, hoạt động vận chuyển và lưu trữ, nhà máy chế biến.



SẢN PHẨM CÓ SẴN

- Tấm có kích thước tiêu chuẩn 3050 × 1220 mm
- Độ dày tấm từ 8 đến 30 mm
- Chất lượng ổn định chống tĩnh điện hoặc tia UV có sẵn theo yêu cầu
- Kích thước khác có sẵn theo yêu cầu

Tài liệu này và bất kỳ dữ liệu và thông tin cụ thể nào được trình bày ở đây hoặc trên trang web của chúng tôi sẽ cung cấp thông tin chung và xúc tiến về sản phẩm nhựa kỹ thuật do hãng nhựa kỹ thuật Mitsubishi Chemical Advanced Materials sản xuất và cung cấp, nó được dùng như hướng dẫn sơ bộ. Tất cả dữ liệu và mô tả liên quan đến sản phẩm chỉ mang tính chất là thông tin chung. Tài liệu này cũng như bất kỳ dữ liệu và thông tin cụ thể nào được trình bày trên trang web của chúng tôi sẽ không có tính ràng buộc nghĩa vụ pháp lý hoặc nghĩa vụ thực thi. Tài liệu này và bất kỳ dữ liệu hoặc thông tin cụ thể nào ở đây tuyệt đối không có tính có tính ràng buộc nghĩa vụ pháp lý hoặc nghĩa vụ thực thi. Không bảo hành cho bất kỳ loại nào, được thực hiện theo thông tin có trong các trang web này bao gồm, nhưng không giới hạn, tất cả các bảo đảm được cung cấp bởi luật Louisiana, bất kỳ bảo hành về bán hàng cho một mục đích cụ thể và bất kỳ bảo hành nào đối với những khiếm khuyết tiềm ẩn hoặc lỗi nghiêm trọng. Không có bảo đảm nào về thông tin trong tài liệu này rằng hàng hóa được mô tả phải phù hợp với bất kỳ mô tả nào trong tài liệu này Mitsubishi Chemical Advanced Materials bán các sản phẩm được mô tả ở đây chỉ cho những người dùng cần trang bị hiện đại chứ không phải cho người tiêu dùng, và Mitsubishi Chemical Advanced Materials không chịu trách nhiệm cho bất kỳ hàng hóa nào được mô tả ở đây sẽ phù hợp cho mục đích cụ thể của khách hàng mua hàng hóa đó, ngoại trừ có hợp đồng bằng văn bản riêng quy định.

Bất kỳ minh họa nào về các lĩnh vực ứng dụng có thể có của Sản phẩm sẽ chỉ đơn thuần là chứng minh tiềm năng của các sản phẩm này nhưng mọi mô tả như vậy không cầu thành bất kỳ loại giao ước hoặc bảo hành nào. Bất luận thử nghiệm nào mà Mitsubishi Chemical Advanced Materials có thể đã thực hiện đối với bất kỳ Sản phẩm nào, Mitsubishi Chemical Advanced Materials không có chuyên môn đánh giá tính phù hợp của vật liệu hoặc Sản phẩm sử dụng trong các ứng dụng hoặc sản phẩm cụ thể của khách hàng. Nói như vậy khách hàng là người duy nhất chịu trách nhiệm để kiểm tra và đánh giá sự phù hợp và khả năng tương thích của sản phẩm Mitsubishi Chemical Advanced Materials cho các ứng dụng, quy trình và mục đích sử dụng và để chọn các Sản phẩm theo đánh giá của khách hàng đáp ứng các yêu cầu áp dụng cho việc sử dụng sản phẩm cụ thể. Khách hàng cam kết chịu mọi trách nhiệm đối với ứng dụng, xử lý hoặc sử dụng thông tin hoặc sản phẩm nói trên, hoặc bất kỳ hậu quả nào, và đánh giá chất lượng và các đặc tính khác của sản phẩm - TIVAR® là nhãn hiệu đã đăng ký của tập đoàn Mitsubishi Chemical Advanced Materials.