



Total Materia Integrator

Nền tảng cơ sở dữ liệu mới để tăng năng suất và cải thiện độ chính xác

 *Dữ liệu của bạn* +  *Total Materia* =  *Total Materia Integrator*

Total Materia Integrator là phần mềm mới giúp các doanh nghiệp tạo ra cơ sở dữ liệu về vật liệu riêng của mình, cho dù đó là các tiêu chuẩn và quy định nội bộ, dữ liệu thử nghiệm hay nguồn dữ liệu bên ngoài.

Thách thức

- Quản lý các nguồn dữ liệu vô tổ chức và phân tán
- Làm cho thông tin tài liệu chính xác luôn luôn sẵn sàng trong cơ sở dữ liệu
- Duy trì việc theo dõi và đảm bảo thông tin sử dụng là chính xác và cập nhật nhất
- Theo kịp nhịp độ phát triển ngày càng gia tăng của các thay đổi của các tiêu chuẩn vật liệu

Giải pháp

- ✓ Đơn giản, dễ sử dụng nhưng lại là ứng dụng web mạnh mẽ nhằm quản lý và bổ sung vật liệu, tính chất vật liệu và các thông tin liên quan
- ✓ Theo dõi toàn diện bằng cách theo dõi tất cả các thay đổi thực tế
- ✓ Bổ sung một cách linh hoạt các thuộc tính được xác định bởi người sử dụng, các bộ dữ liệu và tài liệu của người dùng
- ✓ Tìm kiếm tính chất nâng cao, so sánh vật liệu và bộ dữ liệu, kết xuất dữ liệu và nhiều hơn thế nữa chỉ trong vài giây

Lợi ích

Đơn giản: Gói cấu hình đơn giản, có sẵn trên cơ sở dữ liệu trực tuyến và cài đặt trên máy tính

Nhanh chóng: Được thiết lập sẵn, có thể truy cập ngay trong vòng vài giờ.

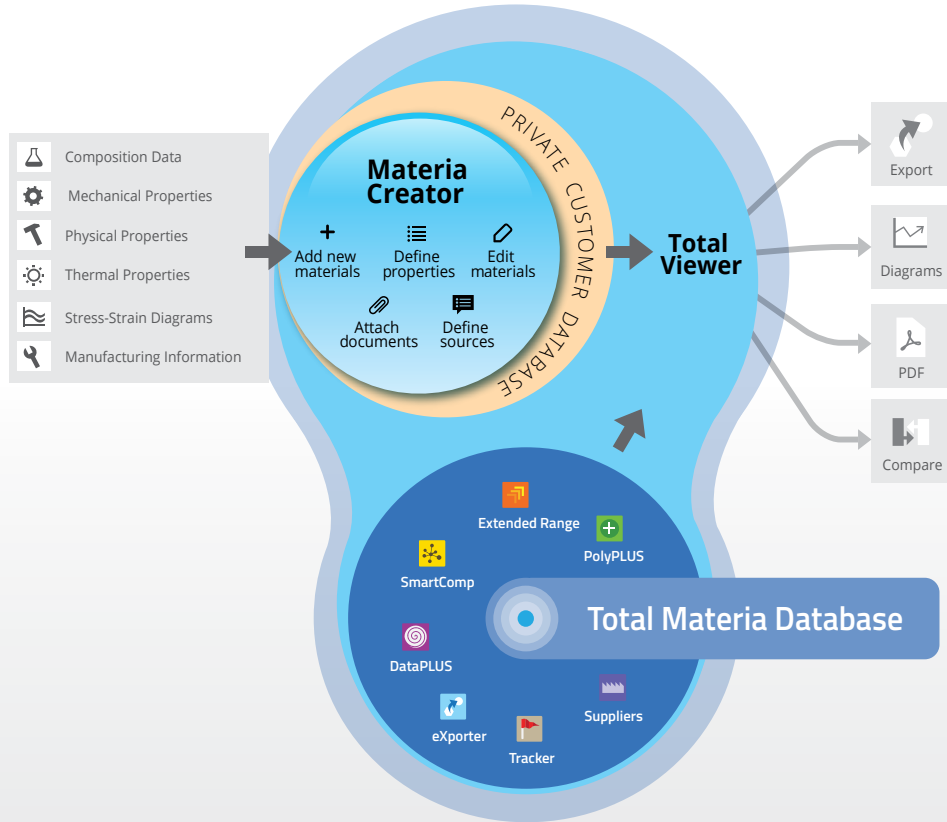
Cập nhật: Cập nhật dữ liệu và các chức năng mới định kỳ hàng tháng

Dễ sử dụng: Giao diện cơ bản của Total Material vô cùng thuận tiện cho việc tìm kiếm thông tin

Mạnh mẽ: Kết hợp với dữ liệu của Total Materia nhằm cung cấp công cụ quản lý dữ liệu vô giá

Giá cả phải chăng: giá của chức năng này chỉ bằng một phần của các giải pháp tương tự khác trên thị trường

Trong sự liên kết chặt chẽ với cơ sở dữ liệu của Total Materia, Integrator cung cấp một nền tảng vững chắc nhưng vẫn dễ dàng để triển khai các quyết định kỹ thuật tốt hơn, tiết kiệm thời gian và tăng độ tin cậy.



Condition: Cold rolled strips; Solution annealed; t < 4 & 8 mm; ...

condition 1
Cold rolled strips; Solution annealed; t < 4 & 8 mm; (Strain...)

Data source:
Total Materia website

	Min.	Max.	Approx.	Comment
Temperature (°C) 20				
Yield stress, Rp0.2 (MPa)	200			
Tensile stress, Rm (MPa)	350	350		
Elongation, A (%)	35			For thickness < 3 mm
Reduction of Area, Z (%)				

TỶ SUẤT GIÁ/HIỆU NĂNG TỐT NHẤT

Integrator kết hợp giao diện đơn giản và dễ sử dụng với khả năng linh hoạt trong việc bổ sung các thuộc tính, biểu đồ và đường cong cho các vật liệu riêng, cùng với một loạt bộ dữ liệu và tài liệu do người sử dụng thiết lập. Quá trình triển khai nhanh chóng, năng suất và độ chính xác gia tăng vượt bậc cùng với sự hỗ trợ mang đẳng cấp thế giới đã tạo nên một giá trị đặc biệt xứng đáng với chi phí bỏ ra.



SỨC MẠNH CỦA INTEGRATION VỚI CƠ SỞ DỮ LIỆU LỚN NHẤT THẾ GIỚI

Bằng việc kết nối với cơ sở dữ liệu Total Materia, Integrator cung cấp dữ liệu của hơn 450,000 vật liệu cùng với đầy đủ chức năng của Total Materia, chẳng hạn như khả năng tìm kiếm các thuộc tính nâng cao, công cụ so sánh trực quan đối với các nguyên liệu và bộ dữ liệu, trích xuất dữ liệu ra các định dạng khác nhau bao gồm cả các mẫu xử lý CAE trong một vài giây.



Thêm chức năng Integrator vào gói sản phẩm của bạn ngay lập tức.

Hãy liên hệ với chúng tôi nếu cần thêm thông tin