



Total Metals

Cea mai completă bază de date pentru metale



 15 milioane de proprietăți înregistrate

 350,000 materiale

 74 țări/ standarde

Total Metals este de departe cea mai mare bază de date cu proprietăți ale materialelor metalice și constituie nucleul produselor oferite de Total Materia, servind ca punct de pornire pentru o colecție de neegalat de seturi de date și module ce servesc comunitatea globală de ingineri

Provocarea

- Găsirea echivalenților pentru materiale străine și compararea alternativelor
- Căutarea de materiale în întreaga lume în funcție de compoziția chimică sau proprietățile mecanice
- Descifrarea specificațiilor materialelor și găsirea gradului corect pentru o anumită aplicație
- Găsirea de informații precise și fiabile despre proprietățile mecanice și fizice în funcție de condiții și temperaturi diverse

Soluția

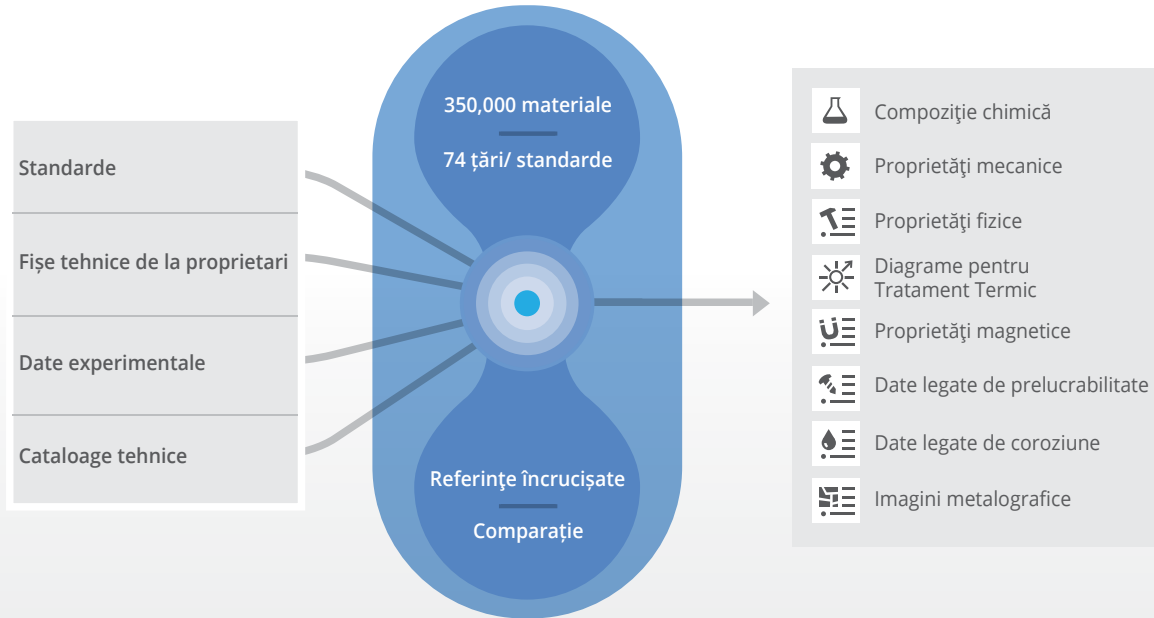
- ✓ Cea mai mare resursă pentru proprietățile materialelor metalice disponibilă pentru activități de inginerie de bază sau complexe
- ✓ Tabele internaționale de referințe încrucișate din 74 de țări ce oferă un ajutor de neegalat pentru identificarea materialelor similare sau a echivalenților
- ✓ Date pentru materiale standardizate completate de mii de materiale proprietare sau din alte surse pentru a oferi o soluție completă

Beneficiile

- Economie de timp incredibilă
- Acuratețe și încredere sporite
- Platformă comună pentru rezultate repetabile în cadrul organizației



Concentrat pe furnizarea de date standardizate pentru proprietățile materialelor metalice, modulul Total Metals asigură acces la un număr record de 15 milioane de înregistrări pentru mai mult de 350,000 materiale și 74 țări/standarde



Proprietăți fizice

Oficial [Alta.surse](#) [Materiale similare](#) [Tipic](#)

Use condition selector view data for all conditions

Selectarea conditiilor

Conditii

Proprietati

Conditie: Standards

Display Table Diagrams

CEA MAI VASTĂ ȘI DETALIATĂ BAZĂ DE DATE

De la compoziții chimice, tabele de referințe încrucișate, proprietăți mecanice și fizice la temperaturi înalte sau scăzute, până la informații suplimentare, cum ar fi diagrame ale tratamentului termic, metalografie și prelucrabilitate, Total Metals asigură calitatea și încrederea singurei baze de date de acest fel certificate din lume.

Tabel cu Echivalențe

Selecționezi standardul: - Table -

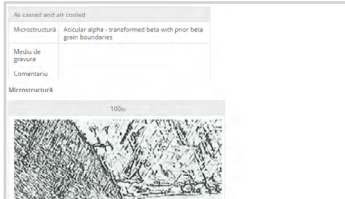
Toate [Materiale](#) [Oficial](#) [Compoziție](#) [Litere](#) [Alta.surse](#) [Imagini](#) [SmartCross²](#)

Rezultate căutate: 813

MATERIALE	ȚARĂ / STANDARD	CATEGORIE DE ECHIVALENȚĂ	COMPARĂ
00C179412M62	China / GB	Oficial	<input type="checkbox"/>
00C179413M62	China / GB	Oficial	<input type="checkbox"/>
M000179412M62	China / GB	Oficial	<input type="checkbox"/>
S31908	China / GB	Oficial	<input type="checkbox"/>
00C179413M62	China / GB	Oficial	<input type="checkbox"/>

CELE MAI RAPIDE ȘI MAI PUTERNICE REFERINȚE ÎNCRUCIȘATE

Cele mai cuprinzătoare tabele de referințe încrucișate, cu mai mult de 15 milioane de înregistrări pentru materiale echivalente din întreaga lume, sunt sistematizate folosind o clasificare specifică a similarității materialelor. În plus, algoritmul patentat SmartCross² face posibilă identificarea echivalențelor necunoscute, folosind similaritatea cu compoziția chimică, proprietățile mecanice sau cu o combinație între acestea.



DEZVOLTARE DE NEEGALAT & SERVICIU CLIENȚI

Materialele Total Metals și informațiile legate de proprietăți sunt actualizate lunar, cu cele mai noi dezvoltări ale standardelor precum și cu seturi noi de date, algoritmi unici și funcționalități. Total Materia dispune de o echipă de specialiști cu o experiență cumulată de mai bine de 300 de ani în industrie și care asigură suport tehnic GRATUIT tuturor celor care accesează baza de date!