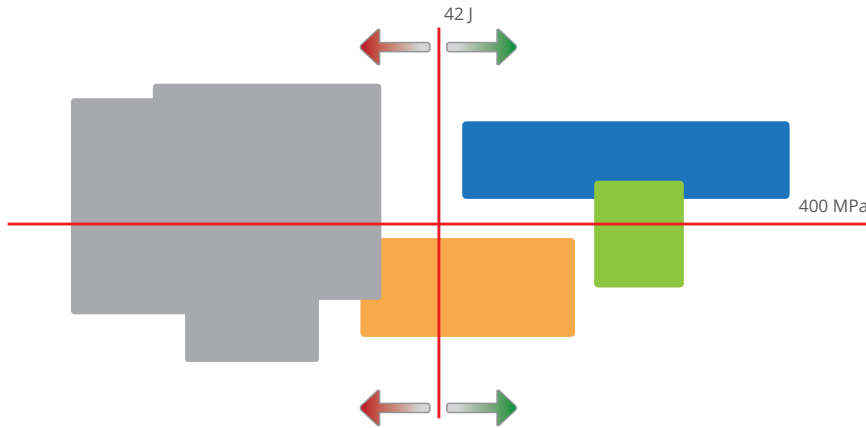




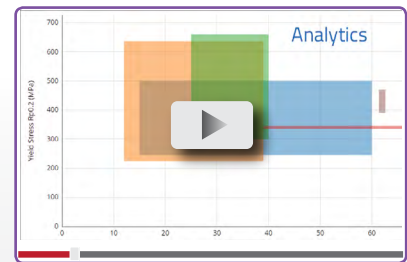
Új fejlesztések - Elemzések

Az elemzések funkció, a Total Materia új anyagkiválasztási segédeszköze, amely lehetővé teszi a lehető leggyorsabb anyagválasztást, másodpercekben belül.

Az elemzések funkcióval vizuálisan összehasonlítható egy előre kiválasztott anyaglista a legfontosabb tulajdonságparaméterek alapján, az Ön által keresett alkalmazáshoz.



- Fontos döntéshozatalok az anyag kiválasztáskor
- Hasonlítsa össze az Ön által keresett tulajdonságokat
- Gyors megtekintés az ábrázolt pontokon keresztül
- Vegye figyelembe a tulajdonságok tartományát a négyzetek nézet segítségével
- Kattintson az adatok megtekintésére különböző állapotokhoz



www.youtube.com/watch?v=7fbG4OnXpkw



A Total Materia bármelyik keresőjéből vagy filteréből kiválasztható egy vagy több anyag, majd hozzáadható az elemzésekbe a további összehasonlítás érdekében. Szintén, hozzáadhatók a különböző böngészési munkamenetekből, az átfogó keresztiválasztási táblázatainkból. A legelső feladat az összehasonlítandó tulajdonságok kiválasztása, ami ebben az esetben a folyáshatár az ütés ellenében. Az alapértelmezett nézetben az anyagok pontokként vannak ábrázolva, a közöttük lévő kapcsolat lehető leggyorsabb bemutatásához, az anyagok átlagos értékei által.



Ezen a ponton kiszabhatók az igények szerinti tűréshatárok is. Például, beállítható a minimális ütés érték követelménye 42 Kv/Ku (J)-ra, valamint a minimális folyáshatár 400 MPa-ra. Minden anyag amely ezeken a határokon kívülre esik, szürkévé válik és ezért ettől a ponttól kezdve figyelmen kívül lesz hagyva.



Ezután lehetősége van, egyesével minden anyag megtekintésére, az összes tulajdonságadattal, az összes állapothoz, ehhez kattintson rá arra a négyzetre amely a legjobban megfelel a feltételeinek. Ebben a példában, az összes pont megtekinthető az ütés értékekhez, az összes állapothoz, azonban a minimális tűréshatár továbbra is ábrázolva van a piros vonallal, ami így jelzi hogy nem mindegyik állapot felel meg a megadott feltételeknek.