

Oficjalne wydanie Moldex3D Viewer

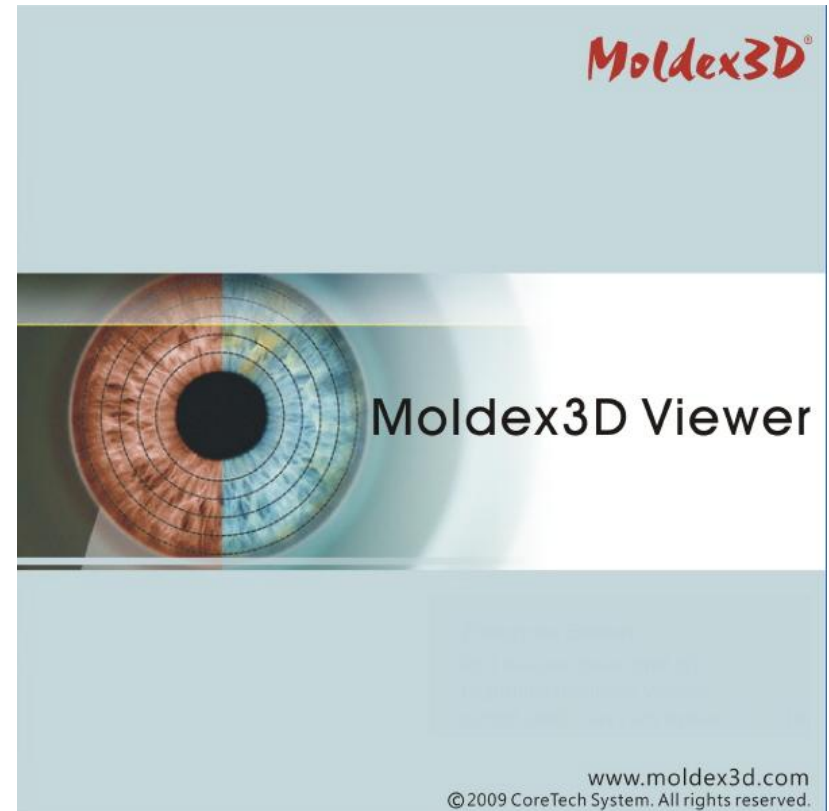
Moldex3D – TIPs

Moldex3D Wprowadzenie

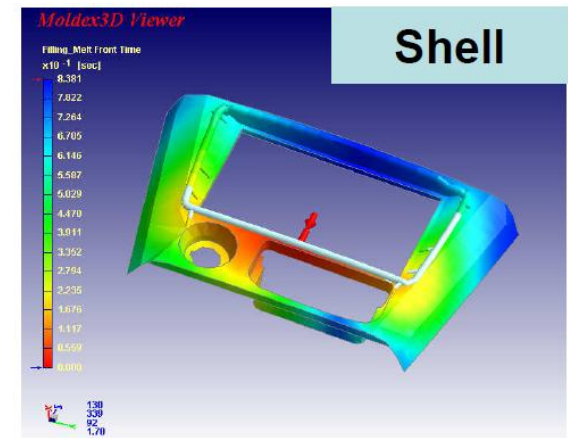
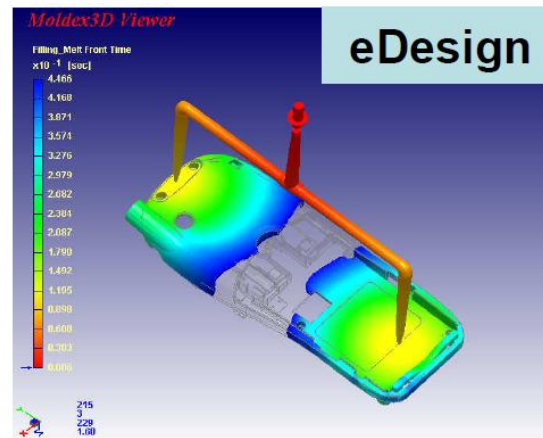
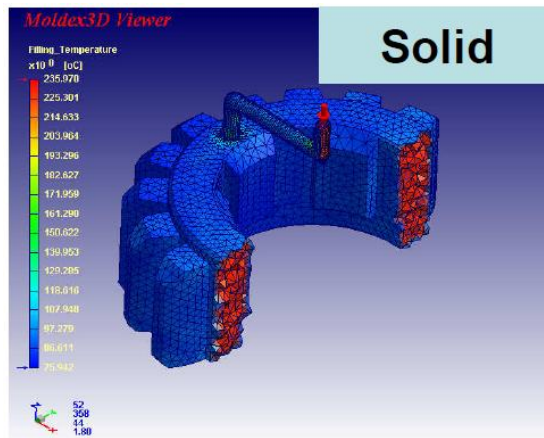
Moldex3D Viewer jest darmowym narzędziem do przeglądania wyników symulacji analizowanych w Moldex3D. Użycie Moldex3D Viewer pozwala na osiągnięcie lepszej komunikacji pomiędzy osobami odpowiedzialnymi za projekt, dzięki umożliwieniu im wymiany danych, informacji i prowadzenia dyskusji na bazie wyników przeprowadzonych symulacji.

Wymagania Systemowe:

Platforma	Windows	XP, Vista, Server 2003, Server 2008 (32 lub 64-bit)
	Moldex3D	R9.0, R9.1
Sprzęt	Procesor	Intel Core i7, Intel Pentium, Intel Xeon, Intel EM64T, AMD Athlon, AMD Opteron
	RAM	2 GB lub więcej



- Wsparcie dla projektów Moldex3D Solid(*.m3j), eDesign(*.mvj) i Shell(*.m2j)
- Tworzenie animacji AVI oraz animowanych plików GIF
- Umożliwia trójwymiarową wizualizację wyników oraz tworzenie wykresów
- Pozwala na dodawanie węzłów pomiarowych i eksport wartości do plików CSV
- Posiada kreator tworzenia raportów w formatach HTML oraz PPT



Dziękuję!

