

PAKIETY SOLIDWORKS Sustainability

SOLIDWORKS
Sustainability Xpress

SOLIDWORKS
Sustainability

| DANE I WYNIKI ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO | | |
|---|---|---|
| Zindywidualizowane raporty | • | • |
| Raport porównania ze stanem wyjściowym | • | • |
| Uaktualnianie bazy danych GaBi o nowe materiały i procesy | • | • |
| Poproś o nowe materiały i dane | • | • |
| Pulpit oddziaływania na środowisko z kluczowymi wskaźnikami | • | • |
| Baza danych wpływu na środowisko GaBi LCA od PE International | • | • |
| Szacowanie wpływu części na środowisko | • | • |
| Raport zawiera LM z wykazem komponentów o największym oddziaływaniu na środowisko | | • |
| Prioritytowe wsparcie wniosków o materiały i dane | | • |
| Szacowanie wpływu złożeń na środowisko | | • |
| ZINDYWIDUALIZOWANE DANE O PROCESACH | | |
| Wyświetl dane procesu produkcyjnego | • | • |
| Wyświetl sposób transportu i dane odległości | • | • |
| Wyświetl dane dotyczące wykorzystania surowców wtórnych | • | • |
| Wyświetl dane okresu użytkowania | • | • |
| Dane procesu produkcyjnego z możliwością edycji | | • |
| DANE PROCESÓW Z MOŻLIWOŚCIĄ DOSTOSOWANIA | | |
| Sposób transportu i dane odległości z możliwością edycji | | • |
| Dane - z możliwością edycji - dotyczące zawartości surowców wtórnych | | • |
| Dane okresu użytkowania z możliwością edycji | | • |
| Raport okresu żywotności produktu | | • |
| Wykonaj szacunki wpływu na środowisko zależne od czasu | | • |
| Wejściowa energia fazy użytkowania | | • |
| WSKAZÓWKI TWORZENIA PROJEKTÓW PRZYJAZNYCH DLA ŚRODOWISKA | | |
| Narzędzie znajdowania podobnego materiału | • | • |
| Ustalenie stanu wyjściowego w celu porównania trafności decyzji projektowych | • | • |
| Płynna integracja z interfejsem SOLIDWORKS | • | • |
| Porównaj ceny surowców | • | • |
| Wsparcie konfiguracji SOLIDWORKS | | • |
| Wsparcie wizualizacji złożenia | | • |