

Produktmatrix für SolidWorks Sustainability

	SOLIDWORKS SUSTAINABILITY	SOLIDWORKS SUSTAINABILITY XPRESS
UMWELTVERTRÄGLICHKEITSDATEN UND ERGEBNISSE		
Anpassbare Berichte	■	■
Bericht zum Vergleich verschiedener Referenzkonfigurationen	■	■
GaBi-Datenbankaktualisierungen für neue Materialien und Prozesse <i>Tooltip: Download von Aktualisierungen zur GaBi-LCA-Datenbank für Umweltdatensätze in Bezug auf neue Materialien und Prozesse bei Bereitstellung.</i>	■	■
Antrag für neue Materialien und Prozesse <i>Tooltip: Einreichen von Anträgen für neue Umweltdatensätze zu Ihren eigenen Materialien und Prozessen. Ein in Zusammenarbeit mit PE International angebotener Premium-Service.</i>	■	■
Informationsanzeige zur Umweltauswirkung mit wichtigen Indikatoren	■	■
GaBi-LCA-Umweltdatenbank von PE International <i>Tooltip: Durchführen von Umweltverträglichkeitsprüfungen mithilfe der umfassenden GaBi-LCA-Datenbank von PE International.</i>	■	■
Schätzungen der Umweltverträglichkeit von Teilen	■	■
Bericht einschließlich Stückliste mit den Komponenten mit den stärksten Auswirkungen <i>Tooltip: Auflistung der Komponenten mit den stärksten Auswirkungen in einer klaren und verständlichen Liste.</i>	■	
Vorrangige Unterstützung von Anträgen für neue Materialien und Prozesse <i>Tooltip: Sustainability-Kunden genießen Vorrang bei der Einreichung von Anträgen für neue Materialien und Prozesse.</i>	■	
Schätzungen zur Umweltverträglichkeit von Baugruppen	■	
ANPASSBARE PROZESSEINGABEN		
Ansicht von Herstellungsprozesseingaben <i>Tooltip: Ansicht von Standardannahmen für Energie, Wärmeenergie und Ausschussraten für jeden Herstellungsprozess</i>	■	■
Ansicht von Transportart- und Entfernungseingaben <i>Tooltip: Ansicht von Standardannahmen für Transportarten und Entfernungen</i>	■	■
Ansicht von Werten für Sekundärmaterial <i>Tooltip: Ansicht von Standardprozentsätzen für den Sekundäranteil im herkömmlichen Mix der anwendbaren Materialien</i>	■	■
Ansicht von Entsorgungseingaben <i>Tooltip: Ansicht des Standardprozentsatzes Ihres Produkts, das in der Regel der Wiederverwertung zugeführt oder verbrannt oder auf einer Mülldeponie entsorgt wird, für eine bestimmte Region</i>	■	■
Bearbeitbare Herstellungsprozesseingaben <i>Tooltip: Bearbeiten von Standardannahmen für Energie, Wärmeenergie und Ausschussraten für jeden Herstellungsprozess bei individuellen Herstellungsbetrieben</i>	■	

	SOLIDWORKS SUSTAINABILITY	SOLIDWORKS SUSTAINABILITY XPRESS
ANPASSBARE PROZESSEINGABEN		
Bearbeitbare Transportart- und Entfernungseingaben <i>Bearbeiten von Standard-Transportentfernungen für verschiedene Transportarten bei individuellen Produktvertriebsszenarien</i>	■	
Bearbeitbare Werte für Sekundärmaterial <i>Tooltip: Bearbeiten von Standardprozentsätzen für Sekundäranteil bei anwendbaren Materialien</i>	■	
Bearbeitbare Entsorgungseingaben <i>Tooltip: Bearbeiten des Prozentsatzes Ihres Produkts, das der Wiederverwertung oder der Verbrennung zugeführt oder auf einer Mülldeponie entsorgt wird, für individuelle Entsorgungsszenarien</i>	■	
Bericht über Produktlebensdauer <i>Tooltip: Eingabe der Konstruktionslebensdauer oder der Zeitdauer, für die das Produkt konstruiert wurde, zur Bestimmung der Auswirkungen der Produktlebensdauer auf die Umwelt</i>	■	
Durchführen von zeitabhängigen Umweltverträglichkeitsprüfungen <i>Tooltip: Definieren von Bezugswerten für die Nutzungsdauer zur Bestimmung der Auswirkungen der Produktlebensdauer in verschiedenen Verwendungsszenarien</i>	■	
Eingabe des Energieverbrauchs während der Produktlebenszeit	■	
ANLEITUNGEN ZUR NACHHALTIGEN KONSTRUKTION		
Auswahlwerkzeug „Ähnliches Material suchen“	■	■
Erstellen von Referenzkonfigurationen zum Vergleichen von Konstruktionsentscheidungen	■	■
Nahtlose Integration in die SolidWorks Benutzeroberfläche	■	■
Vergleich der finanziellen Auswirkungen bei den Rohstoffen <i>Tooltip: Auswahl von Materialien basierend auf einem ausgeglichenen Verhältnis zwischen Auswirkungen auf die Umwelt und finanziellen Auswirkungen (Rohstoffkosten) auf Grundlage von regelmäßig aktualisierten Rohstoffpreisen</i>	■	■
SolidWorks Konfigurationssupport	■	
Unterstützung für Baugruppenvisualisierung	■	