



Bei dem abgebildeten Produkt handelt es sich nicht exakt um die untersuchte Produktreferenz.

Potrero415 Tisch

Das Umwelt-Produktprofil (PEP) ist eine Umwelterklärung, die den Vorgaben der ISO 14021 entspricht. Sie bietet präzise, überprüfbare und relevante Informationen zu den Umweltaspekten von Potrero415 Table.

Potrero415 ist das neue Herzstück im Büro und bringt die lang ersehnte Abwechslung vom herkömmlichen Konferenztisch. Er passt überall - in Konferenzräumen oder davor, für die Arbeit im Sitzen oder Stehen, für lange Arbeitsphasen oder kurze, kreative Sessions. Treffen Sie aus unterschiedlichsten Materialien, Formen und Größen Ihre Wahl und kreieren Sie inspirierende Umgebungen - von legeren offenen Bürolandschaften bis hin zu formellen Konferenzräumen.

Das zu Analyse Zwecken verwendete Modell stellt das repräsentativste Modell (COFOFREC) der Produktlinie Potrero415 Tisch dar.

Endmontageort

Potrero415 Tisch wird für Steelcase für die Märkte in EMEA (Europa, Naher Osten und Afrika) in Rosenheim, Deutschland gefertigt.

Recycelte Materialien ⁽¹⁾

Prä-Verbrauchermaterialien: 46 %

Post-Verbrauchermaterialien: 31 %

Wiederverwertbarkeit ⁽²⁾: 100 %

Produktzertifizierungen und Umweltzeichen ⁽³⁾

- SCS Indoor Advantage™ Gold

Zertifizierte Werkstoffe ⁽⁴⁾

- E1

Zertifizierte Werke

- EMAS – Rosenheim, Deutschland
- OHSAS 18001 – Rosenheim, Deutschland

Potrero415 Tisch kann die folgenden Baustandards und -initiativen⁽⁵⁾ abhängig von den Optionen auf die folgenden Arten unterstützen.

Zertifizierte Werke	LEED® Credit	The WELL Building Standard® Feature
Recycelte Materialien: Prä-Verbrauchermaterialien: 46 % Post-Verbrauchermaterialien: 31 %	OOB - Sourcing von Rohmaterialien; Möbel und medizinisches Mobiliar	
SCS Indoor Advantage™ Gold	Emissionsarme Materialien	Feature 4
Transparenz der Materialherkunft	Potrero415 Tisch kann die Kriterien der LEED-Zertifizierung für Möbel und medizinisches Mobiliar erfüllen.	Potrero415 Tisch kann die Anforderungen des WELL Baustandards bzgl. der Reduktion der Giftstoffe erfüllen.
Lichtreflexionswerte: abhängig vom Oberflächenmaterial	Potrero415 Tisch kann der LEED-Zertifizierung entsprechen.	Potrero415 Tisch kann Punkt 59 des WELL-Baustandards entsprechen.

Andere	
Living Building Challenge	Potrero415 Tisch kann mit den entsprechenden Optionen die obligatorischen Red List-Anforderungen der Living Building Challenge Materials Petal erfüllen.

⁽¹⁾ Die Berechnung des recycelten Material-Anteils basiert auf den Angaben von Berufsorganisationen und Lieferanten bzw. recycelte Materialien werden nach Gewicht berechnet und gemäß den Richtlinien der ISO 14021 definiert. Die Angaben können Branchendurchschnitte, branchenübliche Werte oder sonstige umfassende Informationen enthalten. Wir legen bei Steelcase beim Vergleich dieser Zahlen vorsichtige Schätzungen zugrunde, um den recycelten Anteil so genau wie möglich zu berechnen. Veränderungen der Gegebenheiten am Markt oder der Herstellungsprozesse können jedoch einen höheren oder niedrigeren Wert zur Folge haben. Dieses Dokument wird regelmäßig überprüft und aktualisiert, Änderungen bleiben jedoch vorbehalten. Recycelte Materialien können sowohl Prä-, als auch Post-Verbrauchermaterialien enthalten.

Als Prä-Verbrauchermaterialien (oder post-industriell recycelte Materialien) gelten Materialien, die während des Herstellungsprozesses aus dem Abfallstrom getrennt werden. Davon ausgenommen ist die Wiederverwendung von Materialien, die zum Beispiel während des Prozesses nachgebessert, nachgeschliffen oder als Abfall eingestuft wurden und im gleichen Herstellungsprozess nochmals Verwendung finden.

Als Post-Verbrauchermaterialien gelten alle Materialien, die von Haushalten, gewerblichen, industriellen oder staatlichen Einrichtungen in ihrer Funktion als Endverbraucher eines Endproduktes verwendet werden und nicht länger für den vorgesehenen Zweck eingesetzt werden können. Dazu zählen auch zurückgegebene Materialien aus der Vertriebskette.

⁽²⁾ An Orten, an denen Recycling verfügbar ist. Entsprechend den geltenden Vorschriften basieren die von Steelcase durchgeführten Berechnungen auf Materialien, die über physische Recyclingeigenschaften verfügen, die ein Recycling erlauben sowie auf unserer Einschätzung der Demontagemöglichkeit der Produkte und darauf, dass an den Märkten, in denen die Produkte vertrieben werden, Recyclingdienstleister tätig sind. Steelcase bietet Dienstleistungen an, um Kunden bei End-of-Use-Optionen zu unterstützen, einschließlich Wiederverkauf, Aufbereitung, Spenden und Recycling.

⁽³⁾ Produktzertifizierungen und Umweltzeichen

Indoor Advantage™ und Indoor Advantage™ Gold sind Marken von SCS Global Services.

⁽⁴⁾ Zur Spezifizierung verfügbar.

⁽⁵⁾ Baustandards und -Initiativen

LEED® (Leadership in Energy and Environmental Design™) ist ein eingetragenes Markenzeichen des U.S. Green Building Council® (gemeinnützige Organisation für Nachhaltigkeit im Bauwesen). Dies sind die Bereiche, die wahrscheinlich für die Klassifizierung infrage kommen. Welche tatsächlich möglich sind, hängt vom LEED-Bewertungssystem und dem jeweiligen Produkt ab. Detaillierte Informationen zum LEED-Programm finden Sie unter www.usgbc.org.

Der WELL Building Standard® ist der erste Standard, der die Gesundheit und das Wohlbefinden des Menschen bei Design, Konstruktion, Wartung und Betrieb von Gebäuden berücksichtigt.

Steelcase veröffentlicht alle seine Leistungen und Ergebnisse zum Thema Nachhaltigkeit in dem jährlich erscheinenden **Corporate Sustainability Report**. 

coalesse®

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

