

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

■ Produktsystem

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6

Max Frank GmbH & Co. KG

Das Pecafil® Schalmaterial lässt sich universell für viele Verwendungszwecke einsetzen, vor allem als Schalung für Fundamente und Rippendecken sowie beim Verbau von Baugruben. Außerdem ist es in der transparenten Ausführung als Wetter-, Staub- und Sichtschutz geeignet.

Das Material des Produkts ist in unterschiedlichen Stärken erhältlich. Durch sein leichtes Gewicht lässt es sich einfach von Hand verlegen. Kürzen und anpassen können Sie die Elemente mit einfachem Werkzeug auf der Baustelle. Eine Vorkonfektionierung des Schalungssystems in unserem Werk ist möglich.

Pecafil® Schalmaterial ist umweltfreundlich, grundwasserneutral und recycelbar.



■ Produktbewertung

Materials and Resources

Kriterium	Produktverifizierung
MR Credit Life-Cycle Impact Reduction - Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment	EPD vorhanden: Nein
MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices	167.828985 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting	0 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization	100 % gewichteter Einfluss
MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Product Manufacturer Supply Chain Optimization	0 % gewichteter Einfluss
Location Valuation Factor	Nein

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Produktverifizierung
EQ Credit Low-Emitting Materials (except Healthcare and Schools)	N/A

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann unter LEED MR Building Life-Cycle Impact Redcuts: Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment: EPD vorhanden: Nein

- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices: 167.828985 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting: 0 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization: 100 % gewichteter Einfluss
- Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Supply Chain Optimization: 0 % gewichteter Einfluss
- Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden: Nein

■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Anteil wiederverwendeter Materialien	92,86 wt%
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	N/A
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	N/A
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	20,74 wt%
Recycling-Anteil Post-Consumer:	72,12 wt%
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	95,55 wt%
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	4,45 wt%
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja

Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Gehalt an VOC:	N/A
Gehalt an Lösemittel:	N/A
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja

Hersteller:

Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein
Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Ja
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	N/A
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	N/A

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	N/A
R-Wert nach AgBB:	N/A
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	N/A
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	N/A
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	N/A
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	N/A
Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	N/A
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	N/A

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer	100 a
-----------------------	-------

Kreislaufpotential:

Wurde das Produkt für die Wiederverwendung, Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen?	Nein
---	------

Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität ausgelegt?	Ja
Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung entwickelt?	Nein
Das Produkt wurde für den Kreislauf entwickelt.	Nein
Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Verteilung entwickelt?	Nein
Wurde das Produkt speziell für eine sortenreine und schnelle Demontage entwickelt?	Nein

Sonstige:

test	N/A
------	-----

Produktkomponenten

Name	Menge	Materialtyp / Funktion	DfD	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Polyethylenfolie bedruckt	1.000	LDPE	Nein	0.111	0 kg / m ²	5,49 %
Flachfolien aus Polyethylene	1.000	LDPE	Nein	0.111	0 kg / m ²	5,50 %
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	1.000	B500A+(G)	Nein	1.800	2 kg / m ²	89,01 %

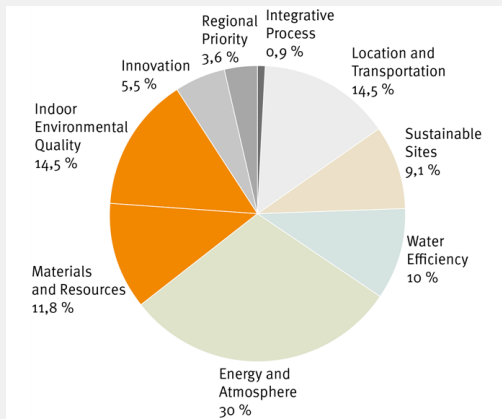
■ Systembeschreibung

Das amerikanische Zertifizierungssystem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) wurde vom USGBC (U.S. Green Building Council) Ende der 90er-Jahre veröffentlicht. Das LEED-System kann für alle Gebäude international angewendet werden, unabhängig davon ob es ein Neubau, Sanierungs- oder Bestandsgebäude ist. Insgesamt werden neun Umweltkategorien mit verschiedenen Einzelkriterien betrachtet, in denen in Summe bis zu 110 Punkte gesammelt werden können. Eine Auszeichnung ist für Gebäude in den Stufen Zertifiziert, Silber, Gold und Platin möglich. Bis heute wurden über 92.000 LEED Projekte in 167 Ländern registriert, wovon bereits 39.000 ein Zertifikat erreicht (Stand Oktober 2017) haben.

Quelle: www.usgbc.org

■ Systemkategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Integrative Process (IP)	Nein
Location and Transportation (LT)	Nein
Sustainable Sites (SS)	Nein
Water Efficiency (WE)	Nein
Energy and Atmosphere (EA)	Nein
Materials and Ressourcen (MR)	Ja
Indoor Environmental Quality (EQ)	Ja
Innovation (IN)	Nein
Regional Priority (RP)	Nein

Quelle: LEED v4 - New Construction

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß LEED Building Design and Construction V4 (2015)

Materials and Resources

MR Credit Life-Cycle Impact Reduction - Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann unter LEED MR Building Life-Cycle Impact Redcuts: Option 4: Whole-Building Life-Cycle Assessment:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	EPD vorhanden: Nein
---	---------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

EPD Deklarationsinhaber:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Baustahlgewebe GmbH

EPD Herausgeber:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Institut für Bauen und Umwelt e. V. (IBU)

EPD Programmhalter:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Institut für Bauen und Umwelt e. V. (IBU)

EPD Deklarationsnummer:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylen	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	EPD-BSW-20210265-CBA1-DE

EPD Ausstellungsdatum:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylen	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	02.03.2022

EPD gültig bis:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylen	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	01.03.2027

MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1: Environmental Product Declaration
**Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 1:
Environmental Product Declaration:**

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

EPD Typ:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylen	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Produktspezifische EPD (Typ III) welche konform ist zur ISO 14025, 14040, 14044, und EN 15804 oder ISO 21930

MR Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Environmental Product Declaration - Option 2: Multi-Attribute Optimization:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 % gewichteter Einfluss
--------------------------------------	--------------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Von Dritten zertifizierte Produkte, die in mindestens drei der Ökobilanzkategorien GWP, ODP, AP, EP, POCP und ADPF eine Reduzierung der Umweltauswirkungen im Vergleich zum Branchendurchschnitt aufweisen:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 1: Raw Material Source and Extraction Reporting:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 % gewichteter Einfluss
--------------------------------------	--------------------------

Es liegt von dem Herstellerunternehmen ein Nachhaltigkeitsbericht (CSR) vor:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Nachhaltigkeitsbericht gemäß:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Selbst erstellter Nachhaltigkeitsbericht

■ MR Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Sourcing of Raw Materials - Option 2: Leadership Extraction Practices:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	167.828985 % gewichteter Einfluss
--------------------------------------	-----------------------------------

Erweiterte Herstellerverantwortung

Anteil an Materialien, für welche ein kreislaufführendes Recycling oder eine Produktrücknahme besteht, im gesamten Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 %
--------------------------------------	-----

Biobasierte Materialien

Anteil SAN-zertifizierter biobasierter Materialien im gesamten Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 %
--------------------------------------	-----

Holzwerkstoffe

Anteil FSC-zertifizierter Holzwerkstoffe im gesamten Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 %
--------------------------------------	-----

Wiederverwendung von Materialien

Anteil aus geborgenen, restaurierten, oder wiederverwendet Produkten oder Materialien für das gesamte Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	87.54165 %
--------------------------------------	------------

Das Produkt besteht aus geborgenen, restaurierten, oder wiederverwendet Produkten oder Materialien:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Ja
Polyethylenfolie bedruckt	Ja
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Wollen Sie den Anteil FSC-zertifizierter Materialien für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Anteil FSC-zertifizierter Materialien für das gesamte Produkt einzugeben:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Ja
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Anteil wiederverwendeter Materialien

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	92.86 wt%
Polyethylenfolie bedruckt	30 wt%
Flachfolien aus Polyethylene	Keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	96.5 wt%

Recyclinganteil
Anrechenbarer Recyclinganteil gemäß LEED für das gesamte Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	80.287335 %
---	--------------------

Post-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	69.91767 %
Polyethylenfolie bedruckt	30 %
Flachfolien aus Polyethylene	0 %
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	76.7 %

Wollen Sie den Recyclinganteil für das gesamte Produkt eingeben? Ansonsten wird dieser automatisch aus den Komponenten berechnet. Falls Sie keine Komponenten für Ihr Produkt haben, empfehlen wir Ihnen hier den Recyclinganteil für das gesamte Produkt einzugeben:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Ja
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Post-Consumer Recycling-Anteil des Produktes (anrechenbar):

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	72.12 %
Polyethylenfolie bedruckt	30 %
Flachfolien aus Polyethylene	0 %
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	76.7 %

Recycling-Anteil Post-Consumer:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	72.12 wt%
Polyethylenfolie bedruckt	30 wt%
Flachfolien aus Polyethylene	0 wt%
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	76.7 wt%

Post-Consumer Recycling-Anteil für Stahl gemäß LEED:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 %
Polyethylenfolie bedruckt	0 %
Flachfolien aus Polyethylen	0 %
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	0 %

Das Produkt ist aus Stahl:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Ja
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Recycling-Anteil Pre-Consumer:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	20.74 wt%
Polyethylenfolie bedruckt	0 wt%
Flachfolien aus Polyethylen	0 wt%
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	23.3 wt%

Pre-Consumer Recycling-Anteil für das gesamte Produkt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	20.73933 %
Polyethylenfolie bedruckt	0 %
Flachfolien aus Polyethylen	0 %
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	23.3 %

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 1: Material Ingredient Reporting:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

Es liegt eine Herstellererklärung aller Inhaltsstoffe (Nachweis auf 0,1 %) mit Angabe der CASRN für das Produkt vor:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Es liegt eine Health Product Declaration (HPD) für das Produkt vor:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Zertifiziert mit Declare - alle Inhaltsstoffe wurden bis auf 0,1 % = 1000 ppm bewertet und veröffentlicht:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Zertifiziert mit Product Lens:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Zertifiziert mit Facts - NSF/ANSI 336: Nachhaltigkeitsbewertung für kommerzielle Möbel:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Bewertet nach ANSI/BIFMA e3 für Möbel - Produkt erhielt mindestens 3 Punkte unter 7.5.1.3 Advanced Level in e3-2014 oder 3 Punkte unter 7.4.1.3 Advanced Level in e3-2012:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Cradle to Cradle Standard Version:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	keine Angabe

Cradle to Cradle Level:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	keine Angabe

Zertifiziert mit Cradle to Cradle Material Health:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Cradle to Cradle Material Health Level:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	keine Angabe

Für Cradle to Cradle Material Health sind mindestens 90% der Materialien nach Gewicht bewertet:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization
Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 2: Material Ingredient Optimization:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	100 % gewichteter Einfluss
---	----------------------------

Das Produkt hat eine vollständige Liste chemischer Inhaltsstoffe bis zu 100 ppm und keine Inhaltsstoffe mit "Benchmark 1 hazard" gemäß GreenScreen v1.2 Benchmark. Das Produkt ist mit "GreenScreen List Translator" bewertet:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Das Produkt hat eine vollständige Liste chemischer Inhaltsstoffe bis zu 100 ppm und keine Inhaltsstoffe mit "Benchmark 1 hazard" gemäß GreenScreen v1.2 Benchmark. Das Produkt ist mit "GreenScreen Assessment" bewertet:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Zertifiziert mit Cradle to Cradle:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Cradle to Cradle Standard Version:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	keine Angabe

Cradle to Cradle Level:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	keine Angabe
Polyethylenfolie bedruckt	keine Angabe
Flachfolien aus Polyethylene	keine Angabe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	keine Angabe

■ MR Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Product Manufacturer Supply Chain Optimization

Gewichteter Einfluss des Produktes auf den Credit BPDO - Material Ingredients - Option 3: Supply Chain Optimization:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	0 % gewichteter Einfluss
---	--------------------------

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Ja
Polyethylenfolie bedruckt	Ja
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Ja

Hersteller ist zertifiziert mit OHSAS 18000 - Gesundheits- und Sicherheitsmanagementsystem:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylen	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

Location Valuation Factor
Informationen für den Location Valuation Factor sind vorhanden:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
---	------

Ort der Rohstoffgewinnung (z.B. D-70563 Stuttgart):

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Europa
Polyethylenfolie bedruckt	Europa
Flachfolien aus Polyethylen	Europäische Union
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Europa

Ort der Herstellung (z.B. D-70563 Stuttgart):

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	D-96332
Polyethylenfolie bedruckt	D-49439 Steinfeld
Flachfolien aus Polyethylen	D-52379 Langerwehe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Deutschland

Ort des Verkaufs inkl. Vertrieb (z.B. D-70563 Stuttgart):

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	D-96332
Polyethylenfolie bedruckt	D-49439 Steinfeld
Flachfolien aus Polyethylen	D-52379 Langerwehe
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Deutschland

Ort der Rohstoffgewinnung und Ort der Herstellung sind nicht weiter als 100 Meilen/160 km voneinander entfernt:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	Nein
Polyethylenfolie bedruckt	Nein
Flachfolien aus Polyethylene	Nein
Betonstahl/ Betonstabstahl VR6	Nein

■ Indoor Environmental Quality

■ EQ Credit Low-Emitting Materials (except Healthcare and Schools)

Das gesamte Produkt trägt dazu bei EQ Credit 4: Low-Emitting Materials zu erfüllen:

Universal-Schalmaterial Pecafil® VR6	N/A
--------------------------------------	-----

■ Kontaktdaten Hersteller

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
DE
<http://www.maxfrank.de/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems LEED Version 4 (Building Design and Construction). Das USGBC (U.S. Green Building Council) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der LEED-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein LEED-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von LEED können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der LEED-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.