



**Hersteller**            **WAREMA**

**Produktname**        **Rollo mit Stoffbehang Trevira CS**



### Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Farben und Beschichtungen und trägt zur Erreichung eines LEED Punktes unter EQ Credit 4.2 bei.
- Das Produkt besteht zu 14% aus recyceltem Material und trägt zur Erreichung von LEED Punkten unter MR Credit 4 bei.

### Indoor Environmental Quality (IEQ) - LEED Category

IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: <b>Adhesives and Sealants</b>	1 Point	<input type="radio"/>
IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: <b>Paints and Coatings</b>	1 Point	<input checked="" type="checkbox"/>
IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: <b>Flooring Systems</b>	1 Point	<input type="radio"/>
IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: <b>Composite Wood and Agrifiber Products</b>	1 Point	<input type="radio"/>

### Materials and Resources (MR) - LEED Category

MR Credit 4: <b>Recycled Content</b>	1-2 Points	14%
MR Credit 5: <b>Regional Materials</b>	1-2 Points	Siehe Standort
MR Credit 6: <b>Rapidly Renewable Materials</b>	1 Point	<input type="radio"/>
MR Credit 7: <b>Certified Wood</b>	1 Point	<input type="radio"/>

### Produktbeschreibung

Blend- und Sichtschutz sowie sommerlicher Wärmeschutz zum Einbau im Innenbereich senkrecht oder bis zu einer Schräge von 15° aus der Senkrechten. Bedienung: Motor 230 V AC oder Kugelkette; 2- oder 3-teilige, eckige Aluminium-Kassette; Oberfläche: pulverbeschichtet nach gültiger RAL-Classic-Farbkarte; Behang: Trevira CS, aus speziell modifizierter Polyesterfaser, schwer entflammbar, Brandschutzklasse B1. Trevira CS steht für 100% Faserreinheit. Der Stoff ist nach Oeko-Tex® Standard 100 zertifiziert und in 82 Dessins (halbtransparent, Dimout, Blackout) erhältlich. Dieser Stoff ist ohne Formaldehyd hergestellt.

### Über LEED und Produkte - [www.usgbc.org](http://www.usgbc.org)

Diese Deklaration dient der Bewertung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems LEED® 2009 New Construction and Major Renovations NC & CS (ausgenommen SCHOOLS). Produkte werden nicht durch LEED bewertet oder zertifiziert. Die LEED Anforderungen beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.usgbc.org/leed](http://www.usgbc.org/leed). Das Projektteam oder der Hersteller ist verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der LEED Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

- Credit Anforderungen sind erfüllt - der LEED Punkt kann erreicht werden**
- Credit ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
- 22% **X% des Produkts entsprechen den Credit Anforderungen**
- **Keine Herstellerangaben vorhanden**
- Credit Anforderungen sind nicht erfüllt**



Hersteller

WAREMA

Produktname

Rollo mit Stoffbehang Trevira CS



Nr.	Produktname	Hersteller	Masse pro Einheit* [%]	VOC in g/l	VOC-Limit in g/l	Flooring Systems	Composite Agrifiber product	Recycled Content		Regional Materials		Rapidly Renewable Material	Certified Wood
								Post-Con	Pre-Con	Ort der Rohstoffgewinnung	Ort der Herstellung		
A1	Textilbehang	WAREMA	12.07	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	0%	keine Angabe	Stammbach (D)	N/A	N/A
A2	Blende/Führungsschleife/Seitendeckel/Endstop - pulverbeschichtete Aluminiumteile	WAREMA	43.42	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	65%	keine Angabe	Lüdenscheid (D), Ranshofen(A), Slatina (RO), Istanbul (TR), Limbach-Oberfrohna	N/A	N/A
A3	Pulverbeschichtung	WAREMA	2.53	0	50	N/A	N/A	0%	0%	keine Angabe	Amsberg (D); Limbach-Oberfrohna (D)	N/A	N/A
A4	Kunststoffe/Führungsschienenkeder	WAREMA	1.43	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	0%	keine Angabe	Kitzingen (D); Limbach-Oberfrohna (D)	N/A	N/A
A5	Nutrohr/Welle - Aluminiumteile	WAREMA	40.55	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	0%	keine Angabe	Anröchte (D); Limbach-Oberfrohna (D)	N/A	N/A
A6													
A7													
A8													
A9													
	<b>Rollo mit Stoffbehang Trevira CS</b>	<b>WAREMA</b>	<b>100.0</b>	✓					<b>28%</b>	<b>0%</b>			

Liegen die Orte der Rohstoffgewinnung und Herstellung der Produkte innerhalb eines Radius von 800 km um den Projektstandort, können diese zur Erreichung des Credits angerechnet werden.

\*Alle Werte basieren auf der funktionalen Einheit:1m<sup>2</sup> \*\*LEED Standard Recyclinganteil für Stahl



**Hersteller**                    **WAREMA**

**Produktname**                **Rollo mit Stoffbehang Trevira CS**



### IEQ Credit 4.1: Low Emitting Materials: Adhesives and Sealants (1 Point)

#### Ziel

Reduzierung der Schadstoffe in der Innenraumluft, die durch Gerüche, Reizungen oder gesundheitsschädliche Bestandteile das Wohlbefinden der Arbeiter und Nutzer beeinträchtigen, verursacht durch Kleber und Dichtstoffe, die auf der Baustelle eingesetzt werden.

#### Anforderung

Alle Kleber, Dichtstoffe und Dichtungs-Grundierungen, die im Innenraum - innerhalb des Witterungsschutzes - auf der Baustelle eingesetzt werden, müssen die VOC-Grenzwerte folgender Standards unterschreiten:

- SCAQMD Rule #1168 (effective date of July 1, 2005 and rule amendment date of January 7, 2005),
- für Sprühkleber Green Seal Standard for Commercial Adhesives GS-36 requirements in effect on October 19, 2000.

### IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings (1 Point)

#### Ziel

Reduzierung der Schadstoffe in der Innenraumluft, die durch Gerüche, Reizungen oder gesundheitsschädliche Bestandteile das Wohlbefinden für Arbeiter und Nutzer beeinträchtigen, verursacht durch Farben und Beschichtungen, die auf der Baustelle eingesetzt werden.

#### Anforderung

Alle Farben und Beschichtungen, die im Innenraum - innerhalb des Witterungsschutzes - auf der Baustelle eingesetzt werden, müssen die VOC-Grenzwerte folgender Standards unterschreiten:

- Green Seal Standard GS-11, Paints Edition, May 20, 1993,
- Green Seal Standard GC-03, Anti-Corrosive Paints, Second Edition, January 7, 1997, and
- South Coast Air Quality Management District (SCAQMD) Rule 1113, Architectural Coatings, rules in effect on January 1, 2004.

#### Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Credit	Produktgruppe	VOC-Gehalte		Erfüllung	
					Zulässig	Produkt		
A1	Textilbehang	WAREMA	N/A	N/A	N/A	N/A	Das Produkt ist kein Kleber, Dichtstoff, Farbe oder Beschichtung.	<input type="radio"/>
A2	Blende/Führungsschiene/Seitendeckel/Endstab - pulverbeschichtete	WAREMA	N/A	N/A	N/A	N/A	Das Produkt ist kein Kleber, Dichtstoff, Farbe oder Beschichtung.	<input type="radio"/>
A3	Pulverbeschichtung	WAREMA	IEQ Credit 4.2	Flats (SCAQMD Rule 1113)	50g/l	0g/l	Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Farben und Beschichtungen.	<input checked="" type="checkbox"/>
A4	Kunststoffe/Führungsschienenkeder	WAREMA	N/A	N/A	N/A	N/A	Das Produkt ist kein Kleber, Dichtstoff, Farbe oder Beschichtung.	<input type="radio"/>
A5	Nutrohr/Welle - Aluminiumteile	WAREMA	N/A	N/A	N/A	N/A	Das Produkt ist kein Kleber, Dichtstoff, Farbe oder Beschichtung.	<input type="radio"/>



**Hersteller**                    **WAREMA**

**Produktname**                **Rollo mit Stoffbehang Trevira CS**



#### MR Credit 4: Recycled Content (1-2 Points)

##### Ziel

Erhöhter Einsatz von Produkten aus recycelten Materialien, um die Umweltbelastung durch die Gewinnung von Primärrohstoffen und den Folgeprozesse zu reduzieren.

##### Anforderung

Einsatz von Produkten mit einem Anteil aus recycelten Materialien\*. Die Summe aus Post-Consumer\*\* Recyclinganteil und Pre-Consumer\*\*\* Recyclinganteil (wird nur zur Hälfte angerechnet) erreicht für das Bauprojekt einen Gesamtanteil von 10%/20% (basierend auf den Materialkosten). Der Mindestanteil an Recyclingmaterialien beträgt:

- für 1 Punkt -> 10% Recyclinganteil
- für 2 Punkte -> 20% Recyclinganteil.

\* Recyclinganteil ist gemäß ISO 14021 - "Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Umweltbezogene Anbietererklärungen (Umweltkennzeichnung Typ II)" definiert.

\*\* Postconsumer Materialien sind Abfälle aus Haushalten, gewerblichen und industriellen Einrichtungen oder Instituten (die Endverbraucher des Produktes sind), die nicht mehr länger für den vorgesehenen Zweck verwendet werden können. Darin enthalten ist zurückgeführtes Material aus der Lieferkette.

\*\*\* Preconsumer Materialien werden beim Herstellungsverfahren aus dem Abfallstrom abgetrennt. Nicht enthalten ist die Wiederverwendung von Materialien aus Nachbearbeitung, Nachschliff oder Schrott, die im Verlauf eines technischen Verfahrens entstehen und im selben Prozess wieder verwendet werden können.

#### Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Recycling-Anteil		Erfüllung	
			Post-Consumer	Pre-Consumer		
A1	Textilbehang	WAREMA	0%	0%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 0% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	0%
A2	Blende/Führungsschiene/Seitendeckel/Endstab - pulverbeschichtete	WAREMA	0%	65%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 32.5% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	33%
A3	Pulverbeschichtung	WAREMA	0%	0%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 0% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	0%
A4	Kunststoffe/Führungsschienenkeder	WAREMA	0%	0%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 0% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	0%
A5	Nutrohr/Welle - Aluminiumteile	WAREMA	0%	0%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 0% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	0%



**Hersteller**                    **WAREMA**

**Produktname**                **Rollo mit Stoffbehang Trevira CS**



### MR Credit 5: Regional Materials (1-2 Points)

#### Ziel

Erhöhter Einsatz von Materialien und Produkten, die regional hergestellt werden und deren Rohstoffe aus der Region gewonnen werden, um heimische Produkte zu fördern und die Umweltbelastung durch weite Transportwege zu reduzieren.

#### Anforderung

Einsatz von Produkten, die innerhalb eines Radius von 800km produziert und deren Rohstoffe innerhalb von 800km gewonnen, geerntet oder recycelt wurden. Der Anteil regionaler Produkte erreicht für das Bauprojekt einen Gesamtanteil von 10%/20% (basierend auf Kosten).

Der Mindestanteil an regionalen Materialien beträgt:

- für 1 Punkt -> 10% regionaler Anteil,
- für 2 Punkte -> 20% regionaler Anteil.

#### Detailbewertung

Nr.	Produktname	Hersteller	Ort der Rohstoffgewinnung	Ort der Herstellung
A1	Textilbehang	WAREMA	keine Angabe	Stammbach (D)
A2	Blende/Führungsschiene/Seitendeckel/Endstab - pulverbeschichtete Aluminiumteile	WAREMA	keine Angabe	Lüdenscheid (D), Ranshofen(A), Slatina (RO), Istanbul (TR); Limbach-Oberfrohna (D)
A3	Pulverbeschichtung	WAREMA	keine Angabe	Arnsberg (D); Limbach-Oberfrohna (D)
A4	Kunststoffe/ Führungsschienenkeder	WAREMA	keine Angabe	Kitzingen (D); Limbach-Oberfrohna (D)
A5	Nutrohr/Welle - Aluminiumteile	WAREMA	keine Angabe	Anröchte (D); Limbach-Oberfrohna (D)