



Hersteller **WAREMA**

Produktname **Rollo mit Stoffbehang Trevira CS**



Produktbewertung

- Das Produkt erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufen 1 bis 4 und trägt zur Erreichung von 10 (von max. 10 erreichbaren) Bewertungspunkten im Steckbrief 06 'Risiken für die lokale Umwelt' bei.

Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

| | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Qualitätsstufe 1 | 1 Bewertungspunkt | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 2 | 5 Bewertungspunkte | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 3 | 7,5 Bewertungspunkte | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 4 | 10 Bewertungspunkte | <input checked="" type="checkbox"/> |

Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung - Ökologische Qualität*

| | | |
|-------------------------|----------------------|--------------------------|
| Qualitätsstufe 1 | 5 Bewertungspunkte | <input type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 2 | 7,5 Bewertungspunkte | <input type="checkbox"/> |
| Qualitätsstufe 3 | 10 Bewertungspunkte | <input type="checkbox"/> |

* Dieser Steckbrief ist nur auf Holzwerkstoffe anwendbar.

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, Dlmout, Blackout) erhältlich. Dieser Stoff ist ohne Formaldehyd hergestellt.

Über DGNB Produkte - www.dgnb.de

Diese Deklaration dient der Bewertung und Einstufung von Produkten hinsichtlich des Zertifizierungssystems DGNB® Neubauversion Büro- und Verwaltungsgebäude (NBV09). Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB) zertifiziert keine Produkte. Die DGNB Anforderungen für Materialien beziehen sich auf die Gesamtbewertung im Projekt und nicht auf einzelne Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller verantwortlich die Konformität der Produkte hinsichtlich der DGNB Kriterien nachzuweisen. Untenstehend finden Sie die Legende zu den verwendeten Symbolen. Weitere Informationen finden Sie auf den nächsten Seiten.

- Steckbrief-Anforderungen sind erfüllt - die Qualitätsstufe wird erreicht**
- Steckbrief-Anforderung ist nicht auf dieses Produkt anwendbar**
- 22%** **X% des Produkts entsprechen den Steckbrief-Anforderungen**
- **Keine Herstellerangaben vorhanden**
- Steckbrief-Anforderungen sind nicht erfüllt**



Hersteller

WAREMA

Produktname

Rollo mit Stoffbehang Trevira CS



*Alle Werte basieren auf der funktionalen Einheit: 1m²

| Detailbewertung | Nr. | Produktname | Hersteller | Masse pro Einheit* [%] | Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt | | | | | Steckbrief 08 Nachhaltige Ressourcenverwendung | | |
|-----------------|---|----------------------------------|------------|------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|--|------------------|---|
| | | | | | Qualitätsstufe 1 | Qualitätsstufe 2 | Qualitätsstufe 3 | Qualitätsstufe 4 | Qualitätsstufe 1 | Qualitätsstufe 2 | Qualitätsstufe 3 | |
| A1 | Textilbehang | WAREMA | 12,07 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| A2 | Blende/Führungsschiene/Seitendeckel/Endstab - pulverbeschichtete Aluminiumteile | WAREMA | 43,42 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| A3 | Pulverbeschichtung | WAREMA | 2,53 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| A4 | Kunststoffe/Führungsschienenkeder | WAREMA | 1,43 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| A5 | Nutrohr/Welle - Aluminiumteile | WAREMA | 40,55 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| A6 | | | | | | | | | | | | |
| A7 | | | | | | | | | | | | |
| A8 | | | | | | | | | | | | |
| A9 | | | | | | | | | | | | |
| A10 | | | | | | | | | | | | |
| | | Rollo mit Stoffbehang Trevira CS | WAREMA | 100 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ○ | ○ | ○ | ○ |



Hersteller WAREMA

Produktname Rollo mit Stoffbehang Trevira CS



Steckbrief 06 Risiken für die lokale Umwelt - Ökologische Qualität

Detailbewertung

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|--|--|
| A1 | Textilbehang | WAREMA |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| Kunststoffe für Fenster, Fußböden oder Wandbekleidungen | Qualitätsstufe 1-3: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 4: ▪ Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren | Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren. |

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|--|--|
| A2 | Blende/Führungsschiene/Seitendecke/Endstab - pulverbeschichtete Aluminiumteile | WAREMA |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| Beschichtung oder Veredelung von Aluminium- oder Edelstahlbauteile der Gebäudehülle | Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 3-4: ▪ Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung | Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung. |

**Hersteller****WAREMA****Produktname****Rollo mit Stoffbehang Trevira CS**

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|--|---|--|
| A3 | Pulverbeschichtung | WAREMA |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| Anstriche oder Beschichtungen (ausgenommen Korrosionsschutz) Untergrund: Nicht mineralische Oberflächen | Qualitätsstufe 4: VOC-Gehalt < 3% Qualitätsstufe 3: VOC-Gehalt < 10% Qualitätsstufe 2: VOC-Gehalt < 15%; RAL UZ 12a gilt als Erfüllungsnachweis Qualitätsstufe 1: VOC-Gehalt < 25% | VOC-Gehalt: 0% |
| Lacke für Wände, Fußböden, Decken oder Dächer. | Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderungen Qualitätsstufe 3-4: ▪ Pigmente und Sikkative in Lacken sind frei von Blei, Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen | Pigmente und Sikkative im Produkt sind frei von Blei, Cadmium, Chrom VI oder deren Verbindungen. |
| Beschichtung oder Veredelung von Aluminium- oder Edelstahlbauteile der Gebäudehülle | Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 3-4: ▪ Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung | Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung. |

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|--|--|--|
| A4 | Kunststoffe/ Führungsschienenkeder | WAREMA |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| Kunststoffe für Fenster, Fußböden oder Wandbekleidungen | Qualitätsstufe 1-3: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 4: ▪ Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren | Das Produkt ist frei von Blei-, Cadmium oder Zinnstabilisatoren. |

| Nr. | Produktname | Hersteller |
|---|--|--|
| A5 | Nutrohr/Welle - Aluminiumteile | WAREMA |
| Produktgruppe | Anforderung | Bewertung des Produktes |
| Beschichtung oder Veredelung von Aluminium- oder Edelstahlbauteile der Gebäudehülle | Qualitätsstufe 1-2: ▪ Keine Anforderung Qualitätsstufe 3-4: ▪ Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung | Das Produkt besteht aus einer chromoxidfreien Oberflächenveredelung oder Beschichtung. |