



Hersteller POLYFIN AG

Produktname Polyfin® 3020 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0)



Produktbewertung

- Das Produkt besteht zu 2.4% 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: Adhesives and Sealants	1 Point	<input checked="" type="radio"/>
IEQ Credit 4.2: Low Emitting Materials: Paints and Coatings	1 Point	<input type="radio"/>
IEQ Credit 4.3: Low Emitting Materials: Flooring Systems	1 Point	<input type="radio"/>
IEQ Credit 4.4: Low Emitting Materials: Composite Wood and Agrifiber Products	1 Point	<input type="radio"/>

Materials and Resources (MR) - LEED Category

MR Credit 4: Recycled Content	1-2 Points	2.4%
MR Credit 5: Regional Materials	1-2 Points	Siehe Standort
MR Credit 6: Rapidly Renewable Materials	1 Point	<input type="radio"/>
MR Credit 7: Certified Wood	1 Point	<input type="radio"/>

Produktbeschreibung

Kunststoff Dach- und Dichtungsbahn aus flexiblem Polyolefin mit mittlerer Glasvlieseinlage, eff. Dicke 2,00 mm, weichmacherfrei, PVC-frei, frei von Schwermetallen, bitumen- und polysterolverträglich, wurzelfest, für Trinkwasserbereiche geeignet, SRI-Wert bis max. 110

Über LEED und Produkte - 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. 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

POLYFIN AG

Produktname

Polyfin® 3020 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0)



Detailbewertung	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	Flexibles Polyolefin (FPO)	POLYFIN AG	97.34	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	5%	keine Angabe	Aurich (D)	N/A		
	A2	Mittige Glasvlieseinlage	POLYFIN AG	2.66	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	0%	keine Angabe	keine Angabe	N/A		
	A3														
	A4														
	A5														
	A6														
	A7														
	A8														
	A9														
		Polyfin® 3020 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0)	POLYFIN AG	100.0					0%	4.9%					

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:1 m² **LEED Standard Recyclinganteil für Stahl



Hersteller POLYFIN AG

Produktname Polyfin® 3020 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0)



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	Flexibles Polyolefin (FPO)	POLYFIN AG	0%	5%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 2.5% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	2.5%
A2	Mittige Glasvlieseinlage	POLYFIN AG	0%	0%	Anrechenbarer Recyclinganteil ist 0% (1 x Post-Consumer + 0.5 x Pre-Consumer).	0.0%



Hersteller POLYFIN AG

Produktname Polyfin® 3020 (DE/E1-FPO-BV-E-GV-2,0)



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	Flexibles Polyolefin (FPO)	POLYFIN AG	keine Angabe	Aurich (D)
A2	Mittige Glasvlieseinlage	POLYFIN AG	keine Angabe	keine Angabe