

SEKUNDÄRROHSTOFFE IKO ATELIA

Für IKO atelia Dachsysteme verwenden wir möglichst viele Sekundärrohstoffe, um die Umweltbelastung zu reduzieren und eine optimale Qualität zu gewährleisten.

Sekundärrohstoffe sind zurückgewonnene, wiederverwendbare Rohstoffe, also Stoffe, die aus bereits verwendeten Rohstoffen gewonnen werden. Sie werden gesammelt, getrennt, sortiert, aufbereitet oder bearbeitet.

Diese Rohstoffe können unter anderem aus folgenden Quellen stammen:

- Recycelte Komponenten;
- Biobasierte Komponenten;
- Materialreste.

Diese Materialien werden stets sorgfältig ausgewählt, um die bekannten Qualitätseigenschaften der IKO atelia Materialien zu gewährleisten.

Sekundärrohstoffe in IKO atelia Produkten

Die IKO enertherm atelia Dämmplatten bestehen zu mindestens 5 % aus Sekundärrohstoffen.

In IKO atelia bituminösen Bedachungen werden folgende Arten von Materialien verwendet:

- Recycelte Polymere
- Produktionsrückstände
- Schnittabfälle (u. a. Schnittabfälle, die von Baustellen zurückkommen)
- IKO atelia Dachbahnen, die am Ende ihrer Lebensdauer von Dächern entfernt werden

IKO atelia Dachbahnen sind so konzipiert, dass sie eine kontinuierliche Verbesserung des Aufbaus nach dem Stand der Technik ermöglichen. Der Anteil an Sekundärrohstoffen, der für die Herstellung von IKO Atelia Dachbahnen verwendet wird, hängt von der Verfügbarkeit dieser Komponenten ab.

IKO hat an seinem Produktionsstandort in Antwerpen in eine „State of the Art“-Recyclinganlage investiert, um den Anteil von Sekundärrohstoffen an den Endprodukten in den kommenden Jahren schrittweise zu erhöhen.

IKO beteiligt sich am Projekt **BITUMEN RECYCLING NETWORK**, das von der „Stichting Dak und Milieu“ initiiert wurde. Diese Initiative wird in der kommenden Zeit einen konstanten, strukturierten Fluss von Bitumenschnittresten gewährleisten.

Wir verfolgen das Ziel, mindestens die europäische Vereinbarung (European Green Deal) zu erfüllen, bis 2030 50 % weniger Primärrohstoffe bei der Herstellung von Dachbahnen zu verwenden.

Heute werden in den IKO atelia Dachplatten die folgenden Mindestanteile von Sekundärrohstoffen verarbeitet:

1567520	IKO carrara 5m	> 10%
1562600	IKO carrara 7.5 m	> 10%
1567525	IKO carrara G 5 m	> 10%
1562875	IKO carrara Tecno SN 7,5 M	> 10%
1554121	IKO base P3 SBS T/F 8 m	> 10%
1554031	IKO base 360P60 12m	> 10%
1529355	IKO powergum 4 AW/F Atelia 7.5	> 15%
1513241	IKO powergum 470K14 Atelia 6.0	> 20%
1510014	IKO base 460P60 EU Atelia 12.0	> 20%
1533031	IKO base P3 T/F Atelia 10.0	> 20%