



**IZOBUD Sp. z o.o.**  
Laki Kozielskie, ul. Lesna 4  
47-150 Lesnica, Polen  
info@izobit.eu  
www.izobit.eu

## BITUMENBAHNEN MIT FARBIGER MINERALISCHER BESTREUUNG

– ästhetische und langlebige Dachabdichtungen sowie eine ideale Kennzeichnungsmöglichkeit.

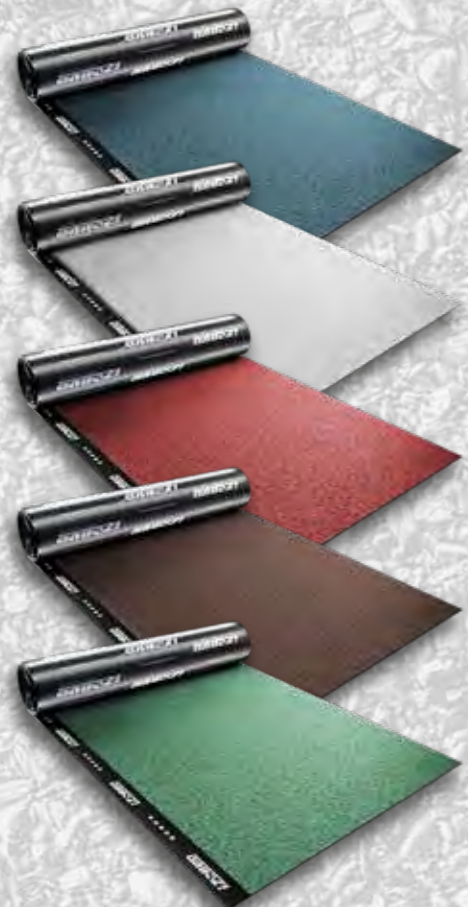
Die farbigen IZOBIT-Bitumenbahnen verbinden hohe Langlebigkeit mit einem modernen Dachbild.











Dank widerstandsfähiger Mineralgranulate behalten sie über Jahre ihre intensive Farbe und schützen das Dach vor UV-Strahlung, Regen und Frost. Eine praktische und ästhetische Lösung für Bauherren, die möchten, dass das Dach ein stimmiger Teil der Architektur ist.

Sie ermöglichen, die Dacheindeckung an den Stil des Gebäudes anzupassen – von klassischer Bebauung über Einfamilienhaus-Architektur bis hin zu modernen und energieeffizienten Objekten.

### Wichtigste Vorteile:

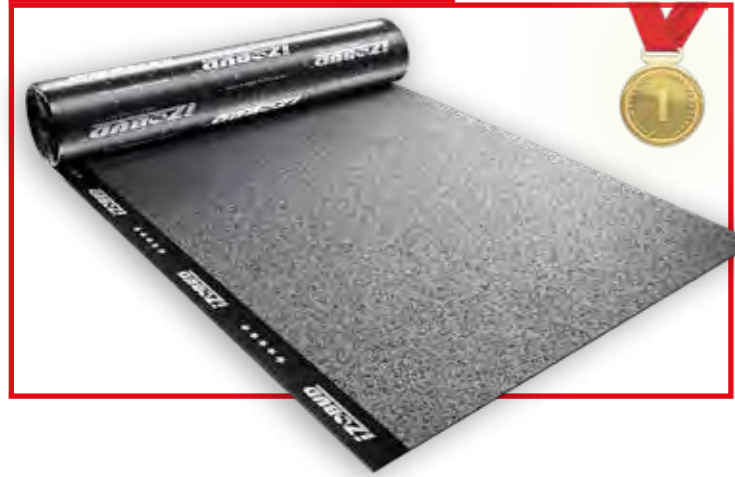
- ▀ witterungsbeständige mineralische Bestreuung,
- ▀ ästhetische Oberfläche, abgestimmt auf die Umgebung,
- ▀ Energieeffizienz der weißen Variante  
– Reflexion der Sonnenstrahlung,
- ▀ Kombination aus Funktionalität und Design.



|   | MULTIBIT<br>PYE PV 200 SS<br>beschiefert  | IZOBIT GOLD<br>25 250 S 52 SBS<br>BLUE  | IZOBIT POWER<br>cool white 53/<br>cool white 42                                       |
|---|---|---|---|
|  BLAU  |   |  |   |
|  WEISS |   |   |  |
|  ROT   |  |   |   |
|  BRAUN |  |   |   |
|  GRÜN  |  |   |   |



TRÄGER 300g/m<sup>2</sup>



## Izobit ULTRA TOP

W-PYE 300 S56 SBS



**Izobit ULTRA TOP** – Bitumenbahn der Premiumklasse für die anspruchsvollsten Dächer.

Hergestellt aus hochmodifizierter, mit SBS-Elastomer modifizierter Bitumenmasse sowie einer **doppelt verstärkten Trägereinlage aus Polyestervlies mit 300 g/m<sup>2</sup>**.

Oberlagsbahn der Spitzenklasse mit technischen Parametern, die die marktüblichen Standards deutlich übertreffen. **Extrem robust, maßstabil und beständig gegen härteste Witterungsbedingungen.** Garantiert langjährige Haltbarkeit und zuverlässigen Schutz des Daches.

Für Bauvorhaben mit **höchsten Anforderungen konzipiert.**

### ANWENDUNG

- als Oberlage in mehrlagigen Dachabdichtungssystemen
- als Oberlage in einlagigen Dachabdichtungssystemen
- als Oberlage unter schweren Oberflächenschutzschichten – z. B. Ballastdächer

### TECHNISCHE DATEN

- Trägereinlage: Polyestervlies, **Flächengewicht 300 g/m<sup>2</sup>**, mit Glasfäden verstärkt
- Dicke: **mind. 5,6 mm**
- Temperaturbeständigkeit: **-30 °C bis +120 °C**
- Garantie: **mind. 25 Jahre** zuverlässige Sicherheit

MIT WEISSER MINERALBESTREUUNG



## Izobit POWER cool white 53

Dicke: 5,3 mm



**Izobit POWER cool white 53** ist eine Bitumenbahn mit **weißer mineralischer Bestreuung** und **hohem Reflexionsgrad der Sonnenstrahlung**, die die Aufheizung des Gebäudes reduziert und die Kühlkosten senkt. Die weiße Bestreuung reflektiert die Sonnenstrahlen, verlangsamt die Alterung bituminöser **Bahnen und verlängert die Lebensdauer des Daches.** **Dadurch heizt sich das Dach weniger auf, die Innenräume bleiben kühler, die Klimatisierungskosten sinken und die Leistung der PV-Module steigt.** Diese Technologie senkt **die Temperatur in Städten und reduziert den städtischen Wärmeinsel-Effekt.** Ergänzt wird die Produktlinie Izobit POWER cool white durch das Produkt **Izobit POWER cool white 42.**

### ANWENDUNG

- als Oberlage in mehrlagigen Dachabdichtungen
- als Oberlage in einlagigen Dachabdichtungen
- als Oberlage unter schweren Oberflächenschutzschichten – z. B. Ballastdächer

### TECHNISCHE DATEN

- Trägereinlage: **Polyestervlies, mit Glasfäden verstärkt**
- Oberseite: weiße, hochreflektierende Bestreuung
- Dicke: **5,3 mm**
- Kälteflexibilität: **-28 °C**

### INTEGRIERTES MANagementsYSTEM

