
www.izobit.eu

Wir laden Sie herzlich zu einer Zusammenarbeit ein.

Der Vorstand von Izobud Sp. z o. o.
Über uns .............................................................................................................. 2
Inhaltsverzeichnis .............................................................................................. 3
Dachbahnen IZOBIT GOLD .............................................................................. 4

Allgemeine Informationen
   Grundlagen zum Vorbereiten des Untergrundes .......................................... 5
   Befestigungsverfahren, Lagerung .................................................................. 6
   Garantiebedingungen, Umweltschutz .............................................................. 7

Systemlösungen
   Systemlösungen – Dach ............................................................................... 8-10
   Systemlösungen – Dachbegrünung und genutzte Dachflächen .................... 11
   Systemlösungen – Dachbegrünung ............................................................... 12
   Systemlösungen – Terrasse und Attika ......................................................... 13
   Systemlösungen – Dachkarte ...................................................................... 14
   Systemlösungen – Dilatation und Attika ....................................................... 15

Neu
   Izobit Q PV ................................................................................................. 16
   Izobit Q PV Stick ....................................................................................... 17

Parameter
   Produkttabelle .............................................................................................. 18-19
Die Dachbahnen aus der Reihe IZOBIT GOLD sind für die anspruchsvollsten Kunden geschaffen worden, die hohe Qualität und mechanische Festigkeit zu schätzen wissen. Die Dachbahnen IZOBIT GOLD zählen zu Produkten, die die besten Bauparameter aufweisen.

www.izobit.eu

Die höchste Qualität im Bauwesen.
Die Reihe von Produkten für Profis.
Vorbereiten des Untergrundes


Untergrund aus Beton


Untergrund aus Holz


Untergrund aus Dämmplatten


Untergrund aus Träpezblech

Dieser Untergrund zeichnet sich durch seinen leichten Aufbau aus und deshalb wird ebenfalls eine leichte Isolierung zur Wärmedämmung und ein- oder zweilagige Pappe angebracht. Auf dieser Art von Untergrund kann kein Zement aufgetragen werden, da dieser entschieden zu schwer ist.

Untergrund aus bereits bestehender Dachpappe

Vor der Renovierung eine alte Bedachung, ist es notwendig den Untergrund zu reinigen, zu trocknen und zu ebnen. An den Stellen wo Lücken auftreten, eine oder mehrere Lagen Pappe verschweißen oder mithilfe einer Ausgleichsschichtmasse ebnen und danach den gesamten Untergrund mit einem geeigneten Mittel grundieren. In dem Falle, dass die Feuchtigkeit der bestehenden Bedachung mehr als 6% beträgt, ist die Lüftung durch das Anwenden von Ventilationspappe und Ventilationskamine zu gewährleisten; mit ca. acht Öffnungen pro m² auf dem Untergrund. Aufgrund dieser Art von Ventilation kann die Feuchtigkeit abgeführt und dank der Ventilationskamine des Entstehen von Blasen vermieden werden.
**Befestigungsverfahren, Lagerung**

**Schweißverfahren**


**Kalkklebeverfahren mit Bitumenklebemasse**


**Kalkklebeverfahren mit wasserbasierter Klebemasse**


**Heißklebeverfahren**


**Lager- und Transportbedingungen**

Alle Dachbahnen, unabhängig von Zweck und Art, die sich als Rollprodukt mit dem Hauptaustandteil Bitumenmasse, durch spezielle physikochemische Eigenschaften auszeichnen, müssen unter den folgenden Bedingungen vollständig verarbeitet und transportiert werden:
1. Bahn auf Paletten einlagig auf ebener Untergrund und in stehender Position transportieren und lagern.
2. Unter Bedingungen lagern, die einen wirksamen Schutz vor Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung bieten und einen Abstand von Heizkörpern und anderen Wärmequellen von mindestens 120 cm beachten.
Garantiebedingungen

Auf schweißbare Thermo-Peppe gewähren wir eine Garantiezeitraum von 3 bis zu 25 Jahren.

1. Die Laufzeit der Garantie beginnt ab dem Verkaufsdatum der Ware durch Izbud Sp. z.o.o.
4. Im Falle des Auftretens von Mängeln vor oder während des Anbringens, muss das Anbringen der Pappe gestoppt werden, da sonst die Garantie verloren gehen kann.
5. Der Käufer ist verpflichtet, dem Hersteller die notwendigen Maßnahmen zu ermöglichen, um die Ursache des Problems des Produkts festzustellen.
6. Im Falle eines physikalischen Mangels eines Produktes, der das Durchdringen von Wasser verursacht, ist Izbud Sp. z.o.o. verpflichtet:
   - den Defekt zu beseitigen, falls eine solche Reparatur möglich ist oder
   - das Produkt gegen ein fehlerfreies Produkt auszutauschen oder
   - den Preis des fehlerhaften Produktes zu erstatten.
7. Die Garantie deckt keine Schäden, die folgendenmaßen entstehen:
   - unsachgemäße Lagerung und Aufbewahrung des Produktes
   - unsachgemäße Montage (Missachtung der aktuell geltenden Rechtsvorschriften im Bauwesen einschließlich der jeweiligen Normen unter Berücksichtigung der Herstellererachtungen durch qualifiziertes Personal mit entsprechenden Konzessionen im Bereich Isolierstoffen und bei Bedarf, unter Aufsicht einer berechtigten Person),
   - Naturkatastrophen (Okan, Hafe, Feuer, Überflutung etc.)
   - bei Arbeiten auf dem Dach, die nicht mit der Montage des Produktes zusammenhängen (Antennen, Dachfenster, Klimaanlagen)
   - schlechte Dachentlüftung, Senkung, Verformung, Rissbildung bei der Dachkonstruktion, Wänden, Fundamenten oder anderen Dachelementen
8. Die Garantie von Izbud Sp. z.o.o. gilt nicht, wenn die Garantiekarte und der Kaufbeleg nicht übereinstimmen oder falls sie nicht lesbar sind.
9. Grundlage für die Behebung von eventuellen Unstimmigkeiten ist das in der Republik Polen geltende Recht.

Wichtig: Die Garantie deckt nicht die Qualität der Dacharbeiten.

Umweltschutz

Die Firma Izbud Sp. z.o.o. als Dachbahnerproduzent mit langjähriger Erfahrung, übernimmt die Verantwortung für die Umwelt und deren Schutz. Eines unserer Ziele ist die kontinuierliche Verbesserung unserer Aktivitäten, um die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten. Bei der Einführung neuer Technologien achten wir darauf, dass diese keine negativen Auswirkungen auf die Umwelt haben. Die Verbesserung der technologischen Prozesse hat zum Ziel, die Menge des antreibenden Abfalls zu reduzieren, die effiziente Nutzung von Rohstoffen und Energie und die Wiederverwendung von Industriestoffen. Unsere Mitarbeiter sind sich bewusst, das die Umweltpolitik in unserer Firma einen hohen Stellenwert einnimmt. Eines unserer selbst aufgestellten Ziele ist die Zusammenarbeit mit Partnern, die ebenfalls Sorge für die Umwelt tragen und deren Schutz beitragen.

- Zielsetzungen von Izbud Sp. z.o.o. sind:
  - die Produktion von umweltfreundlichen Produkten
  - die Wiederverwendung von Industriestoffen
  - die Belastungen auf die Umwelt zu minimieren
  - die Förderung von pro-ökologischen Aktivitäten
Dach

Einlagig ohne Wärmedämmung auf Holzuntergrund

1. Holzuntergrund
2. Dachlager
3. Oberlage, z. Bsp. Multibit FYE PV 250 S 5 beschiefert
4. Befestigungsmittel
5. Schutzmembran aus einer Unterlage

Dach

Zweilagig ohne Wärmedämmung auf Holzuntergrund

1. Holzuntergrund
2. mechanisch befestigte Unterlage,
   z. Bsp. Multibit P 15 G200 S4 SBS
3. Oberlage, z. Bsp. Multibit FYE PV 250 S 5 beschiefert
4. Befestigungsmittel
5. Schutzmembran aus einer Unterlage
Dach

Einlagige Wärmedämmung mit PE-Vlies auf Trapezblech

1. Untergrund aus Trapezblech
2. Dampfsperre – Dachpappe
   a. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
3. Wärmedämmung mit PE-Vlies Grammatik mind. 50 mm
4. Oberlage
   a. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
5. Befestigungsmittel
6. Schutzmembran aus einer Unterlage

Dach

Zweilagige Wärmedämmung aus Styropor auf Trapezblech

1. Untergrund aus Trapezblech
2. Dampfsperre – Dachpappe
   a. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
3. Wärmedämmung – Styroporplatten von EPS 70 bis EPS 100 mit einer Dicke bis zu 300 mm
4. Mechanisch befestigte Unterlage
   a. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
5. Oberlage
   a. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
6. Befestigungsmittel
7. Schutzmembran aus einer Unterlage
Dach

Zweilagige Wärmedämmung aus Styropor auf Beton

1. Betonuntergrund mit Gelände
2. Voranschlag
3. Dampfsperre - Dachpappe
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
4. Wärmedämmung – Styropor von EPS 70
   bis EPS 100 mit einer Dicke bis 300 mm
5. Mechanisch befestigte Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
6. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
7. Befestigungsmittel
8. Schutzmembran aus einer Unterlage

Dach

Zweilagige Wärmedämmung aus Styropor auf Beton

1. Betonuntergrund mit Gelände
2. Voranschlag
3. Dampfsperre - Dachpappe
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
4. Wärmedämmung – Styropor von EPS 70
   bis EPS 100 mit einer Dicke bis 300 mm
5. Mechanisch befestigte Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
6. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
7. Befestigungsmittel
8. Schutzmembran aus einer Unterlage
**begrüntes Dach**

Zweilagig auf Beton ohne Wärmединung

1. Betonuntergrund mit Gefälle
2. Voransicht
3. Unterlage
   - Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
4. Durchwurzelungsfeste Dachbahn
   - IZOBIT Garden Wurzelfest mit Herbicide
5. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/2m²
6. Dünne- und Wasserspeicherschicht: Kies mit einer Körnung von 8-16 mm und einer Höhe von mind. 60 mm oder eine Dränmatte
7. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/2m²
8. Pflanzerde
9. Begrünung

---

**genutztes Dach**

zweilagige Wärmединung auf Betonuntergrund

1. Betonuntergrund mit Gefälle
2. Voransicht
3. Dampfsperre
   - Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
4. Wärmedinung aus Styropor min. EPS 100
5. Unterlage
   - Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
6. Durchwurzelungsfeste Dachbahn
   - IZOBIT Garden Wurzelfest mit Herbicide
7. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/2m²
8. Pflaster z. Bsp. Kies mit einer Körnung von 16-32 mm und einer Höhe von mind. 50 mm
Begrüntes Dach - klassisch

Zweilagig auf Beton mit Wärmedämmung

1. Betonuntergrund mit Geläufe
2. Voranschich
3. Dampfsperre
   z. Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
4. Wärmedämmung mit Styropor EPS 100
5. Unterlage
   z. Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
6. Durchzurzelungsfeste Dachbahn
   Icobit Garden Wurzelfest mit Herbitat
7. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/m²
8. Dränmatte
9. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/m²
10. Pflanzerde
11. Begrünung

Begrüntes Dach - Umkehrdach

Zweilagig auf Beton mit Wärmeisolierung

1. Betonuntergrund mit Geläufe
2. Voranschich
3. Unterlage
   z. Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
4. Durchzurzelungsfeste Dachbahn
   Icobit Garden Wurzelfest mit Herbitat
5. Wärmedämmung mit einer Dämmplatte aus extrudiertem
   Polystrol-Hartschaum (XPS)
6. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/m²
7. Drän- und Wasserspeicherschicht: Kies mit einer Kornung von
   8-16 mm und einer Dicke von mind. 60mm
   oder eine Dränmatte
8. Geotextil mit einer Grammatur von mind. 140/m²
9. Pflanzerde
10. Begrünung
**Terasse**

Zweilagig auf einer bereits vorhandenen Dachabdeckung
ohne Wärmedämmung

1. Betonuntergrund mit Gefälle
2. Voranschlag
3. Wasserabweisende Schicht I - Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G200 S 4 SBS
4. Wasserabweisende Schicht II - Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G200 S 4 SBS
5. Wärmedämmung - extrudiertes Poystyrol (XPS)
6. Schutzschicht aus Fixierstoff (synthetische Fasern) 250 gr
7. Drainageschicht: Split 4/8 Dicke min. 300 mm
8. Betonplatten min. 400x400mm, Stein- oder Keramikelemente

**Attika**

Zweilagige Wärmedämmung mit Mineralwolle auf Beton

1. Betonuntergrund mit Gefälle
2. Voranschlag
3. Dampfsperre - Dachpappe
   - z. Bsp. Multibit: PYE 250 S 5 mineralisch fein
4. Wärmedämmung mit Mineralwolle Grammatur mind. 50 mm
5. mechanisch befestigte Unterlage
   - z. Bsp. Multibit: P 15 G200 S 4 SBS
6. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit: PYE PV 250 S 5 beschichtet
7. Befestigungsmittel
8. laminierter Styroporkeil 100x100 mm
9. Stützblech
Dachtraufe

Zweilagig mit Wärmedämmung aus Styropor EPS auf Trapezblech

1. Untergrund aus Trapezblech
2. Holzbohle
3. Dampfsperre – Dachpeppo
   - z. Bsp. Multibit PYE 250 S 5 Mineralisch fein
4. Wärmedämmung – Styropor von EPS 70 bis EPS 100 mit einer Dicke bis 300 mm
5. mechanisch befestigte Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
6. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
7. Befestigungselement
8. Schuttschicht aus einer Unterlage
9. Blechverrichtung
10. Dachrinne

Hinweis: die Höhe der Dachtraufe sollte mind. 10 mm tiefer sein

Dachtraufe

Zweilagig ohne Wärmedämmung auf Holzuntergrund

1. Holzuntergrund
2. Dachlage
3. mechanisch befestigte Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
4. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
5. Blechverrichtung
6. Dachrinne
7. Beleuchtungsmittel

Hinweis: die Höhe der Dachtraufe sollte mind. 10 mm tiefer sein
Luftdichte Dilatationsfuge

Zwei lagig auf Belonuntergrund mit Wärmedämmung aus Mineralwolle oder Styropor EPS

1. Belonuntergrund mit Gefälle
2. Vorarbeiten
3. Dampfsperre – Dachraupe
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
4. Wärmedämmung aus Mineralwolle oder Styropor
   - von EPS 70 bis EPS 100 bis zu 300 mm Dicke
5. Mechanisch befestigte Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
6. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
7. Dilatationsfuge mit einem Durchmesser von 30 bis 50 mm
8. Styroporplatte
9. Fugenfüllung in Betonschicht

Attika

Einlagig auf Beton mit Wärmedämmung aus Styropor EPS

1. Belonuntergrund mit Gefälle
2. Vorarbeiten
3. Dampfsperre – Dachraupe
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
4. Wärmeisolierung – Styropor von EPS 70
   - bis EPS 100 bis zu 300 mm Dicke
5. Unterlage
   - z. Bsp. Multibit P 15 G 200 S 4 SBS
6. Oberlage
   - z. Bsp. Multibit PYE PV 250 S 5 beschichtet
7. Befestigungsmittel
8. laminierter Styroporkeil 100 x 100 mm
9. mechanisch befestigte Leiste
10. Abdichtungsmittel
Dachbahn Izobit Q PV zur Abdichtung von Steildächern auf Holzkonstruktionen (Holzschalung, OSB-Platten u.s.w.)

Auch hervorragend geeignet als Vordeckung unter allen gängigen Dacheindeckungen (z. Bsp. Dachziegeln, Schindeln, Blechdachziegeln u.s.w.)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Eigenschaft</th>
<th>Grenzwert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Abmessungen</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Länge</td>
<td>mind. 20,0 m</td>
</tr>
<tr>
<td>Breite</td>
<td>mind. 1,0 m</td>
</tr>
<tr>
<td>Gewicht</td>
<td>1100 g²/m² (±10%)</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Brandverhalten</td>
<td>Klasse E</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Wasserdichteit</td>
<td>vor künstlicher Alterung Klasse W1</td>
</tr>
<tr>
<td>nach künstlicher Alterung</td>
<td>Klasse W1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Zugfestigkeit in Längsrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 450+/ -100N/50mm</td>
</tr>
<tr>
<td>nach künstlicher Alterung</td>
<td>500+/ -100N/50mm</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Zugfestigkeit in Querrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 300+/ -100N/50mm</td>
</tr>
<tr>
<td>nach künstlicher Alterung</td>
<td>400+/ -100N/50mm</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Dehnung in Längsrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 30+/ -10%</td>
</tr>
<tr>
<td>nach künstlicher Alterung</td>
<td>35+/ -10%</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Dehnung in Querrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 35+/ -10%</td>
</tr>
<tr>
<td>nach künstlicher Alterung</td>
<td>40+/ -10%</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Nagelreissfestigkeit</td>
<td>Längsrichtung 200+/ -100N</td>
</tr>
<tr>
<td>Querrichtung</td>
<td>200+/ -100N</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Kaltbiegeverhalten</td>
<td>-25°C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Zusätzliche Informationen:
- Menge auf der Palette: 24 Rollen (480m²)
- Art der Trägereinlage: Polystervlies
- Art der Bitumenmasse: SBS modifiziertes Bitumen
- Art der Oberflächenbehandlung: Oberseite feinkörnige Bestreuung, Unterseite Polystervlies
**Izobit Q PV Stick**

Unterdachbahn mit Selbstklebestreifen und SBS modifiziert

Dachbahn Izobit Q PV Stick zur Abdichtung von Steildächern auf Holzkonstruktionen (Holzschalung, OSB-Platten u.s.w.)

Auch hervorragend geeignet als Vordeckung unter allen gängigen Dacheindeckungen (z. Bsp. Dachziegeln, Schindeln, Blechdachziegeln u.s.w.)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Eigenschaft</th>
<th>Grenzwert</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1. Abmessungen</td>
<td>Länge mind. 20,0 m Breite mind. 1,0 m Gewicht 1100 g/m² (±5%)</td>
</tr>
<tr>
<td>2. Brandverhalten</td>
<td>Klasse E</td>
</tr>
<tr>
<td>3. Wasserdichtheit</td>
<td>vor künstlicher Alterung Klasse W1 nach künstlicher Alterung Klasse W1</td>
</tr>
<tr>
<td>4. Zugfestigkeit in Längsrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 500+/+-100N/50mm nach künstlicher Alterung 550+/+-100N/50mm</td>
</tr>
<tr>
<td>5. Zugfestigkeit in Querrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 350+/+-100N/50mm nach künstlicher Alterung 450+/+-100N/50mm</td>
</tr>
<tr>
<td>6. Dehnung in Längsrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 30+/+-10% nach künstlicher Alterung 35+/+-10%</td>
</tr>
<tr>
<td>7. Dehnung in Querrichtung</td>
<td>vor künstlicher Alterung 35+/+-10% nach künstlicher Alterung 40+/+-10%</td>
</tr>
<tr>
<td>8. Nagelreissfestigkeit</td>
<td>Längsrichtung 200+/+-100N Querrichtung 200+/+-100N</td>
</tr>
<tr>
<td>9. Kaltbiegeverhalten</td>
<td>-25°C</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Zusätzliche Informationen:**

<p>| Menge auf der Palette       | 24 Rollen (480m²) |
| Art der Trägereinlage       | Polystervlies     |
| Art der Bitumenmasse        | SBS modifiziertes Bitumen |
| Art der Oberflächenbehandlung | Oberseite feinkörnige Bestreueung + Selbstklebestreifen an Längsnahmt mit Folie abgesichert |
|                            | Unterseite Polystervlies |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>Länge x Breite</th>
<th>Dicke [mm]</th>
<th>Rollenmenge auf der Palette [Stk.] / Menge m² auf der Palette [m²]</th>
<th>Zugkraft längs / quer [N / 50 mm]</th>
<th>Dehnung längs / quer [%]</th>
<th>Kaltbiegeverhalten °C</th>
<th>Wärme- Standfestigkeit °C</th>
<th>Garantiezeit [Jahre]</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>5.6</td>
<td>24/120</td>
<td>1200/1000</td>
<td>60/60</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>5.0</td>
<td>24/120</td>
<td>1200/1000</td>
<td>60/60</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>5.2</td>
<td>24/120</td>
<td>1200/900</td>
<td>60/60</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Dachbahnen von hoher Qualität der Serie IZOBIT GOLD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>5.0</td>
<td>24/120</td>
<td>1000/900</td>
<td>60/60</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>5.0</td>
<td>24/120</td>
<td>1000/900</td>
<td>60/60</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>7.5m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>30/150</td>
<td>2000/1500</td>
<td>10/10</td>
<td>-15</td>
<td>90</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>7.5m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>20/150</td>
<td>550/300</td>
<td>6/6</td>
<td>-15</td>
<td>90</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>30/150</td>
<td>550/300</td>
<td>6/6</td>
<td>0</td>
<td>70</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>10m x 1m</td>
<td>3.0</td>
<td>20/200</td>
<td>1500/1500</td>
<td>10/10</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>15m x 1m</td>
<td>2.0</td>
<td>20/300</td>
<td>350/200</td>
<td>6/6</td>
<td>-20</td>
<td>90</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>15m x 1m</td>
<td>2.0</td>
<td>20/300</td>
<td>350/200</td>
<td>6/6</td>
<td>-20</td>
<td>90</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>10m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>18/180</td>
<td>1000/800</td>
<td>50/50</td>
<td>-25</td>
<td>100</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>20m x 1m</td>
<td>-</td>
<td>24/480</td>
<td>500/400</td>
<td>35/40</td>
<td>-25</td>
<td>-</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>20m x 1m</td>
<td>-</td>
<td>24/480</td>
<td>550/450</td>
<td>35/40</td>
<td>-25</td>
<td>-</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Spezialdachbahnen</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>30/150</td>
<td>1500/1500</td>
<td>6/6</td>
<td>0</td>
<td>70</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>5m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>30/150</td>
<td>1500/1500</td>
<td>10/10</td>
<td>0</td>
<td>70</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>10m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>20/200</td>
<td>1000/1000</td>
<td>6/6</td>
<td>0</td>
<td>70</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>10m x 1m</td>
<td>4.0</td>
<td>20/200</td>
<td>1000/1000</td>
<td>6/6</td>
<td>0</td>
<td>70</td>
<td>----</td>
</tr>
<tr>
<td>Dachbahnen der Serie Multibit - oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Dachbahnen der Serie Multibit - traditionell</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Nr.</td>
<td>Produktname</td>
<td>Anwendung</td>
<td>Art der Trägereinlage</td>
<td>Art der Bitumenmasse</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>-----</td>
<td>----------------------------------</td>
<td>------------</td>
<td>--------------------------------------</td>
<td>----------------------</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>IZOBIT GOLD 25 250 S 56 SBS</td>
<td>Oberlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>IZOBIT GOLD 25 250 S 5 SBS</td>
<td>Unterlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>MULTIBIT PYE PV 250 S 5 beschiefert</td>
<td>Oberlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>MULTIBIT PYE PV 200 S 5 beschiefert</td>
<td>Oberlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>MULTIBIT PYE PV 200 S 5 mineralisch fein</td>
<td>Unterlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>MULTIBIT P 15 G200 S 4 SBS</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasgewebe</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>MULTIBIT TOP ( Estrichbahn)</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasfaservlies verstärkt mit AL-Folie</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>MULTIBIT SUPER AL 4</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasfaservlies verstärkt mit AL-Folie</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>MULTIBIT AL 4</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasfaservlies verstärkt mit AL-Folie</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>IZOBIT SUPER STICK G Selbstklebend 3 mm</td>
<td>Selbstklebend</td>
<td>Glasgewebe</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>IZOBIT SUPER STICK V Selbstklebend 2 mm</td>
<td>Selbstklebend</td>
<td>Glasfaservlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>IZOBIT SUPER STICK AL</td>
<td>Selbstklebend</td>
<td>Glasfaservlies verstärkt mit AL-Folie</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>IZOBIT GARDEN – Wurzelfest mit Herbitect</td>
<td>Unterlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>IZOBIT Q PV</td>
<td>Unterlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>IZOBIT Q PV STICK</td>
<td>Unterlage</td>
<td>PE Vlies</td>
<td>modifiziert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>16</td>
<td>MULTIBIT G200 S 4 AL</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasgewebe + Aluminiumfolie</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>MULTIBIT G 200 S 4 mineralisch fein</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasgewebe</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>18</td>
<td>MULTIBIT G200 DD</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasgewebe</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>19</td>
<td>MULTIBIT V60 S 4 beschiefert</td>
<td>Oberlage</td>
<td>Glasfaservlies</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>20</td>
<td>MULTIBIT V60 S 4 mineralisch fein</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasfaservlies</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>21</td>
<td>MULTIBIT V13 beschiefert</td>
<td>Oberlage</td>
<td>Glasfaservlies</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22</td>
<td>MULTIBIT V13 besandet</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Glasfaservlies</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23</td>
<td>MULTIBIT R500 besandet</td>
<td>Unterlage</td>
<td>Rohfilzpippe</td>
<td>oxidiert</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
IZOBUD Sp. z o.o.
POLEN 47-150 Laki Kozielskie, ul. Lesna 4
tel. +48 77 4615287, +48 77 4048275
fax. +48 77 4639730, +48 77 5449326
info@izobit.eu
www.izobit.eu