



H 52030

BARUPLAN CU EW 55 K

| | |
|---------------------|--|
| Produkt | Elastomerbitumenbahn mit Kupfer-Polyester Kombiträgereinlage (CU-PET) |
| Oberseite | Feine Bestreuung |
| Unterseite | Folie |
| Anwendung | • Wurzelfeste Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme |
| Produktnorm | EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-CU-5 WF) |
| Verarbeitung | Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt |
| Verpackung | 18 Rollen zu je 7,5 m x 1 m = 135 m ² je Palette |

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|---|---------------|-------------------|------------|
| Rollenlänge | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Rollenbreite | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Geradheit | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-1 | kg/m ² | NPD |
| Dicke | EN 1849-1 | mm | 5,0 |
| Wasserdichtheit | EN 1928 | kPa | 400 |
| Verhalten bei einem Brand von außen | EN 13501-5 | Klasse | NPD |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | EN 12317-1 | N/50mm | ≥ 500 |
| Höchstzugkraft längs/quer | EN 12311-1 | N/50mm | ≥700/≥700 |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | EN 12311-1 | % | ≥30/≥30 |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 | mm | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 | kg | NPD |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | EN 12310-1 | N | ≥200/≥200 |
| Maßhaltigkeit | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Kaltbiegeverhalten | EN 1109 | °C | -20 |
| Wärmestandfestigkeit | EN 1110 | °C | 80 |
| Widerstand gegen Durchwurzlung | EN 13948 | Klasse | wurzelfest |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.



H 52020

BARUPLAN SUPER KVD EW 55 K

| | |
|---------------------|--|
| Produkt | Wurzelfeste Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage für GRÜNDÄCHER |
| Oberseite | Leichter Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Flämm-/ Schweißbrand (Folie) |
| Unterseite | Folie |
| Anwendung | • Wurzelfeste obere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme |
| Produktnorm | EN 13707, ÖNORM B3660 (E-KV-5 WF) |
| Verarbeitung | Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt |
| Verpackung | 18 Rollen zu je 7,5 m x 1 m = 135 m ² je Palette |

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|---|---------------|-------------------|--------------------------|
| Rollenlänge | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Rollenbreite | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Geradheit | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-1 | kg/m ² | 6,0 (±0,3) |
| Dicke | EN 1849-1 | mm | 5,2 |
| Wasserdichtheit | EN 1928 | | bestanden |
| Verhalten bei einem Brand von außen | EN 13501-5 | Klasse | B _{roof} t1 [1] |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | EN 12317-1 | N/50mm | ≥ 500 |
| Höchstzugkraft längs/quer | EN 12311-1 | N/50mm | 1000/800 (±200/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | EN 12311-1 | % | 50/50 (±10/±10) |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 | mm | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 | kg | NPD |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | EN 12310-1 | N | 220/220 (±50/±50) |
| Maßhaltigkeit | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Kaltbiegeverhalten | EN 1109 | °C | -20 |
| Wärmestandfestigkeit | EN 1110 | °C | 100 |
| Widerstand gegen Durchwurzlung | EN 13948 | Klasse | bestanden |
| Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung | EN 1109 | °C | -15 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) | EN 1931 | μ | NPD |

[1] gemäß Systemprüfung
NPD = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.



H 52060

BARUPLAN SUPER KV EW 55 K

| | |
|---------------------|--|
| Produkt | Wurzelfeste Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage für GRÜNDÄCHER |
| Oberseite | Feine Bestreuung |
| Unterseite | Folie |
| Anwendung | • Wurzelfeste Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme |
| Produktnorm | EN 13707, ÖNORM B3660 (E-KV-5 WF) |
| Verarbeitung | Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt |
| Verpackung | 18 Rollen zu je 7,5 m x 1 m = 135 m ² je Palette |

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|---|---------------|-------------------|----------------------|
| Rollenlänge | EN 1848-1 | m | 7,5 |
| Rollenbreite | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Geradheit | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-1 | kg/m ² | 6,0 (±0,3) |
| Dicke | EN 1849-1 | mm | 5,0 |
| Wasserdichtheit | EN 1928 | kPa | 400 |
| Verhalten bei einem Brand von außen | EN 13501-5 | Klasse | NPD |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | EN 12317-1 | N/50mm | ≥ 500 |
| Höchstzugkraft längs/quer | EN 12311-1 | N/50mm | 1000/800 (±200/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | EN 12311-1 | % | 50/50 (±10/±10) |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 | mm | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 | kg | NPD |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | EN 12310-1 | N | 220/220 (±50/±50) |
| Maßhaltigkeit | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Kaltbiegeverhalten | EN 1109 | °C | -20 |
| Wärmestandfestigkeit | EN 1110 | °C | 100 |
| Widerstand gegen Durchwurzlung | EN 13948 | Klasse | wurzelfest |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

**H 52010
BARUPLAN KV EW 45 K**

| | |
|---------------------|--|
| Produkt | Wurzelfeste Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage für GRÜNDÄCHER |
| Oberseite | Feine Bestreuung |
| Unterseite | Folie |
| Anwendung | • Wurzelfeste Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme |
| Produktnorm | EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-KV-4 WF) |
| Verarbeitung | Flämm-/ Schweißverfahren Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt |
| Verpackung | 18 Rollen zu je 10 m x 1 m = 180 m ² je Palette |

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren | Einheit | Wert |
|---|---------------|-------------------|----------------------|
| Rollenlänge | EN 1848-1 | m | 10,0 |
| Rollenbreite | EN 1848-1 | m | 1,00 |
| Geradheit | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-1 | kg/m ² | 4,6 (±0,3) |
| Dicke | EN 1849-1 | mm | 4,0 |
| Wasserdichtheit | EN 1928 | | bestanden |
| Verhalten bei einem Brand von außen | EN 13501-5 | Klasse | NPD |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |
| Scherfestigkeit der Fügenaht | EN 12317-1 | N/50mm | ≥ 500 |
| Höchstzugkraft längs/quer | EN 12311-1 | N/50mm | 1000/800 (±200/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | EN 12311-1 | % | 50/50 (±10/±10) |
| Widerstand gegen stoßartige Belastung | EN 12691 | mm | NPD |
| Widerstand gegen statische Belastung | EN 12730 | kg | NPD |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer | EN 12310-1 | N | 220/220 (±50/±50) |
| Maßhaltigkeit | EN 1107-1 | % | ≤ 0,6 |
| Kaltbiegeverhalten | EN 1109 | °C | -20 |
| Wärmestandfestigkeit | EN 1110 | °C | 100 |
| Widerstand gegen Durchwurzlung | EN 13948 | | bestanden |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) | EN 1931 | μ | NPD |

NPD = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.