



H 51134

## **ALUPLAN RADON ALKV E 50 K/D**

Produkt Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund, Kunststoffvlieseinlage und rutschhemmender

Oberfläche.

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als optischer Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletztung der Dampfsperrbahn. Der

Signalstreifen kennzeichnet die Bahn als Dampfsperre.

Oberseite Leichter Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie)

Unterseite Folio

• Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

Dampfsperre

Produktnorm EN 13969, EN 13970, übertrifft ÖNORM B 3666 (E-ALGV-4)

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

**Verpackung** 18 Rollen zu je 7,5 m x 1m = 135 m² 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/m²   | 6,0 (±0,3)           |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm      | 5,0                  |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       | kPa     | 400                  |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse  | Е                    |
| 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)    |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C      | -15                  |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C      | 70                   |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                                      | EN 1928       | kPa     | 100                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                              | EN 1931       | Sd      | > 1500 m             |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher<br>Alterung | EN 1931       | Sd      | > 1500 m             |

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 51127 **ALUPLAN RADON ALGV E 50 K/D**

Produkt Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund, Glasvlieseinlage und rutschhemmender

Oberfläche

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als optischer Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletztung der Dampfsperrbahn. Der

Signalstreifen kennzeichnet die Bahn als Dampfsperre.

Oberseite Leichter Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie)

Unterseite Folie

**Anwendung** • Dampfsperre

Produktnorm EN 13970, übertrifft ÖNORM B 3666 (E-ALGV-4)

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

**Verpackung** 18 Rollen zu je 7,5 m x 1m = 135 m² 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 <sup>2</sup> | 5,8 (±0,3)          |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm                | 5,0                 |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse            | Е                   |
| Scherfestigkeit der Fügenaht   | EN 12317-1    | N/50mm            | 250                 |
| Höchstzugkraft längs/quer  | EN 12311-1    | N/50mm            | 500/400 (±100/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft   | EN 12311-1    | %                 | 4/4 (±2/±2)         |
| 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                 | 180/180 (±50/±50)   |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C                | -15                 |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C                | 70                  |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                                      | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                              | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher<br>Alterung | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |

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 51126

## **ALUPLAN RADON ALGV E 40 K/D**

**Produkt** Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund, Glasvlieseinlage und rutschhemmender

Oberfläche

Die innovative Oberflächenausführung bietet erhöhten UV-Schutz, höhere mechanische Widerstandsfähigkeit, bessere Haftung beim Verkleben mit Wärmedämmstoffen und dient als optischer Beschädigungsdetektor bei mechanischer Verletztung der Dampfsperrbahn. Der

Signalstreifen kennzeichnet die Bahn als Dampfsperre.

Oberseite Leichter Oberflächenschutz (Schiefer mit Signalstreifen) mit 8 cm Flämm-/Schweißrand (Folie)

Unterseite Folie

Anwendung • Dampfsperre

Produktnorm EN 13970, ÖNORM B 3666 (E-ALGV-4)

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

Verpackung 18 Rollen zu je 10 m x 1m = 180 m² 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 <sup>2</sup> | 4,3 (±0,3)          |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm                | 3,8                 |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       |                   | bestanden           |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse            | E                   |
| Scherfestigkeit der Fügenaht   | EN 12317-1    | N/50mm            | ≥ 250               |
| Höchstzugkraft längs/quer  | EN 12311-1    | N/50mm            | 500/400 (±100/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft   | EN 12311-1    | %                 | 4/4 (±2/±2)         |
| 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                 | 180/180 (±50/±50)   |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C                | -15                 |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C                | 70                  |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                                      | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                              | EN 1931       |                   | > 1500 m            |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher<br>Alterung | EN 1931       |                   | bestanden           |

PD = keine Leistung festgele

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 51110

# **ALUPLAN RADON ALGV E 40 K**

Produkt Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage

Oberseite Feine Bestreuung

Unterseite Folie

• Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

Dampfsperre

**Produktnorm** EN 13969, EN 13970, ÖNORM B 3666 (E-ALGV-4)

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

**Verpackung** 18 Rollen zu je 10 m x 1m = 180 m² 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 <sup>2</sup> | 4,3 (±0,3)          |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm                | 3,8                 |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       | kPa               | 100                 |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse            | E                   |
| Scherfestigkeit der Fügenaht                                       | EN 12317-1    | N/50mm            | ≥ 250               |
| Höchstzugkraft längs/quer  | EN 12311-1    | N/50mm            | 500/400 (±100/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft   | EN 12311-1    | %                 | 4/4 (±2/±2)         |
| 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                 | 180/180 (±50/±50)   |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C                | -20                 |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C                | 70                  |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                          | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                  | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |
| Alterung   |               |                   |                     |

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 51112

# **ALUPLAN ALGV E 40 KS**

Produkt Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage

Oberseite Feine Bestreuung

Unterseite Folie

• Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

Dampfsperre

**Produktnorm** EN 13969, EN 13970

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

**Verpackung** 20 Rollen zu je 10 m x 1m = 200 m² 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 <sup>2</sup> | 4,0 (±0,3)          |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm                | 3,5 (±0,2)          |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse            | E                   |
| Scherfestigkeit der Fügenaht                                       | EN 12317-1    | N/50mm            | ≥ 250               |
| Höchstzugkraft längs/quer  | EN 12311-1    | N/50mm            | 500/400 (±100/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft   | EN 12311-1    | %                 | 4/4 (±2/±2)         |
| 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                 | 180/180 (±50/±50)   |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C                | -20                 |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C                | 70                  |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                          | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                  | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |
| Alterung   |               |                   |                     |

IPD = keine Leistung festgeleg

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 51206

## **ALUPLAN ALGV E 40 K RELAX+**

Produkt Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage

Oberseitig ausgestattet mit thermisch aktivierbaren Klebezonen für eine direkte Verklebung von

Polystyrol-Dämmstoffen. Unterseitig angeordnete Schnellschweißstreifen und RELAX-

Technologie sorgen für kontrollierten Dampfdruckausgleich

Oberseite Feine Bestreuung mit integrierten thermisch aktivierbaren Klebezonen (folienkaschiert)

Unterseite Schnellschweißbitumen (Folie) mit integriertem Dampfdruckausgleich

• Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)

Dampfsperre

**Produktnorm** EN 13969, EN 13970, ÖNORM B 3666 (E-ALGV-4)

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längs-und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

Das Aufkleben von Polystyrol-Dämmstoffen erfolgt unmittelbar nach thermischer Aktivierung der Klebezonen (durch Abflämmen der oberseitigen Kaschierfolie) mittels Anlegen und Andrücken

**Verpackung** 18 Rollen zu je 10 m x 1m = 180 m² 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/m²   | NPD                 |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm      | 4,0 (±0,2)          |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       | kPa     | 60                  |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse  | E                   |
| Scherfestigkeit der Fügenaht   | EN 12317-1    | N/50mm  | ≥ 250               |
| Höchstzugkraft längs/quer  | EN 12311-1    | N/50mm  | 500/400 (±200/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft   | EN 12311-1    | %       | 5/5 (±3/±3)         |
| 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       | 180/180 (±50/±50)   |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C      | -15                 |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C      | 70                  |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                                      | EN 1928       | kPa     | 60                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                              | EN 1931       | sd      | > 1500 m            |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher<br>Alterung | EN 1931       | sd      | > 1500 m            |

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 51131

## **ALUPLAN ALGV E 40 K PLUS**

Produkt Elastomerbitumenbahn mit Aluminiumverbund und Glasvlieseinlage

Auf der Oberseite: ausgestattet mit thermisch aktivierbaren Klebezonen für eine direkte

Verklebung von Polystyrol -Dämmstoffen

Oberseite Feine Bestreuung mit integrierten thermisch aktivierbaren Klebezonen (folienkaschiert)

Beidseitig 10 cm thermisch aktivierbare Kleberänder / Klebezonen (folienkaschiert)

Unterseite Folie

**Anwendung** • Dampfsperre

Produktnorm EN 13970, ÖNORM B 3666 (E-ALGV-4)

Verarbeitung Flämm-/ Schweißverfahren

Längs-und Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt

Das Aufkleben von Polystyrol-Dämmstoffen erfolgt unmittelbar nach thermischer Aktivierung der Klebezonen (durch Abflämmen der oberseitigen Kaschierfolie) mittels Anlegen und Andrücken.

**Verpackung** 18 Rollen zu je 10 m x 1m = 180 m² 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 <sup>2</sup> | 4,3 (±0,3)          |
| Dicke  | EN 1849-1     | mm                | 3,8 (±0,2)          |
| Wasserdichtheit  | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Brandverhalten   | EN 13501-1    | Klasse            | E                   |
| Scherfestigkeit der Fügenaht   | EN 12317-1    | N/50mm            | ≥ 250               |
| Höchstzugkraft längs/quer  | EN 12311-1    | N/50mm            | 500/400 (±100/±100) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft   | EN 12311-1    | %                 | 4/4 (±2/±2)         |
| 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                 | 180/180 (±50/±50)   |
| Kaltbiegeverhalten   | EN 1109       | °C                | -15                 |
| Wärmestandfestigkeit   | EN 1110       | °C                | 70                  |
| Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung                                      | EN 1928       | kPa               | 60                  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert)                              | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (s <sub>d</sub> -Wert) nach künstlicher<br>Alterung | EN 1931       | Sd                | > 1500 m            |

IPD = keine Leistung festgeleg

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.