



H 55075

BARUPLAN GG E 40 KSK CLASSIC

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger Trittsichere Oberfläche Die Bahn verfügt über einen zusätzlichen Flämm-/ Schweißrand. Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebeverfahren) verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen eine thermische Schädigung der darunterliegenden Schicht.
Oberseite	Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)
Unterseite	Vollflächig selfstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm / Schweißrand (fein bestreut)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme • Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
Produktnorm	EN 13707, EN 13969, ÖNORM B 3660 (E-4 sk)
Verarbeitung	Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebeverfahren)
Verpackung	18 Rollen zu je 10 m x 1m = 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	NPD
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	100
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	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200±/200)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
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 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928		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.



H 55074

BARUPLAN GG E 40 KSK RPS

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger Trittsichere Oberfläche Ausgestattet mit dem innovativen RELAX-PROTECT-SYSTEM. Das innovative RELAX-PROTECT-SYSTEM verfügt über Entspannungs- und Kaltselfstklebezonen sowie einen zusätzlichen Flämm-/Schweißrand. Durch die Entspannungszone wird eine Spannungsübertragung der Wärmedämmschicht auf die Abdichtungslagen verhindert. Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt/verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebverfahren) verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen eine thermische Schädigung der Wärmedämmschicht
Oberseite	Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)
Unterseite	Selbstklebend (Abziehfolie) mit integrierten Entspannungsstreifen und 6 cm Flämm-/Schweißrand (fein bestreut)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme • Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
Produktnorm	EN 13707, EN 13969, ÖNORM B 3660 (E-4 sk)
Verarbeitung	Kaltselfstklebverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebverfahren)
Verpackung	18 Rollen zu je 10 m x 1m = 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	NPD
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	100
Verhalten bei einem Brand von außen	EN 13501-5	Klasse	NPD
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fugenat	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/±200)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	10/10 (±5/±5)
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 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928		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.



H 55073

BARUPLAN GG E 30 KSK CLASSIC

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Kombiträger Trittsichere Oberfläche Die Bahn verfügt über einen zusätzlichen Flämm-/ Schweißrand. Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselbstklebeverfahren) verhindert die Anordnung der Kaltselbstklebezonen eine thermische Schädigung der darunterliegenden Schicht.
Oberseite	Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)
Unterseite	Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm / Schweißrand (fein bestreut)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme • Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
Produktnorm	EN 13707, EN 13969, ÖNORM B 3660 (E-3 sk)
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselbstklebeverfahren)
Verpackung	20 Rollen zu je 10 m x 1m = 200 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	3,4 (±0,3)
Dicke	EN 1849-1	mm	3,0
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	100
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	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	1200/1000 (±200/200)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	10/10 (±5/5)
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 (±50/50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928		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.



H 55011 BARUPLAN GV E 25 KSK

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Glasvlieseinlage
Oberseite	Folie
Unterseite	Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Zusätzliche untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme • Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
Produktnorm	EN 13707, EN 13969
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselbstklebeverfahren)
Verpackung	24 Rollen zu je 10 m x 1 m = 240 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	3,3 (±0,3)
Dicke	EN 1849-1	mm	2,5 (±0,2)
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	10
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	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	470/320 (+/-100/100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	3/3 (±1/±1)
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	120/120 (+/-25/25)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	80
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928	kPa	10
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 55095

BARUPLAN KV EW 45 KSK CLASSIC

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselfklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger für GRÜNDÄCHER. Die Bahn verfügt über einen zusätzlichen Flämm-/ Schweißrand. Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfklebeverfahren) verhindert die Anordnung der Kaltselfklebezonen eine thermische Schädigung der darunterliegenden Schicht.
Oberseite	Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)
Unterseite	Selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm / Schweißrand (fein bestreut)
Anwendung	• Wurzelfeste untere Lage mehrlagiger GRÜNDACH-Abdichtungssysteme
Produktnorm	EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-KV-4 WF)
Verarbeitung	Kaltselfklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfklebeverfahren)
Verpackung	18 Rollen zu je 10 m x 1m = 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	NPD
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0
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	NPD
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	200/200 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,5
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Widerstand gegen Durchwurzelung	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 55031 BARUPLAN KVD E 40 KSK

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger
Oberseite	Leichter Oberflächenschutz (Schiefer) mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)
Unterseite	Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
Produktnorm	EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-4 sk S)
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselbstklebeverfahren)
Verpackung	18 Rollen zu je 7,5 m x 1m = 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	4,3 (±0,3)
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	100
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	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±100/±100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	45/50 (±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	200/200 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	EN 1109		-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 55025

BARUPLAN KVD E 40 KSK AN (ANTHRAZIT)

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger
Oberseite	Leichter Oberflächenschutz (Granulat ANTHRAZIT) mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)
Unterseite	Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)
Anwendung	• Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
Produktnorm	EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-4 sk S)
Verarbeitung	Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebeverfahren)
Verpackung	18 Rollen zu je 7,5 m x 1m = 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	4,3 (±0,3)
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	100
Verhalten bei einem Brand von außen	EN 13501-5	Klasse	Broof t1 ^[1]
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±100/±100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	45/50 (±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	200/200 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	EN 1109		-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 55026

BARUPLAN KVD E 40 KSK DB (DUNKELBRAUN)

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselbstklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger
Oberseite	Leichter Oberflächenschutz (Granulat DUNKELBRAUN) mit 8 cm Selbstkleberand (Abziehfolie)
Unterseite	Vollflächig selbstklebend (Abziehfolie)
Anwendung	• Obere Lage mehrlagiger Dachabdichtungssysteme
Produktnorm	EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-4 sk S)
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselbstklebeverfahren)
Verpackung	18 Rollen zu je 7,5 m x 1m = 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	4,3 (±0,3)
Dicke	EN 1849-1	mm	4,0
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	100
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	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	950/700 (±100/±100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	45/50 (±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	200/200 (±50/±50)
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	≤ 0,3
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	100
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung	EN 1109		-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 61005
BARUTHENE HDPE 15 KSK**

Produkt	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn mit HDPE-Trägerfolie
Oberseite	HDPE CROSSLAMINAT mit Selbstkleberand (Abziehfolie)
Unterseite	Vollflächig selbstklebend (Abziehpapier)
Anwendung	• Bauwerksabdichtungssysteme gegen Bodenfeuchte (Typ A)
Produktnorm	EN 13969, DIN/TS 20.000-202 (BA), DIN EN 13969 (Typ A)
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren Überlappungsbreite: mind. 8 cm Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +40° Untergrundtemperatur: ≥ +5°C Das Aufkleben der Baruthene HDPE 15 KSK muss innerhalb von 6 Stunden nach Durchtrocknung des Voranstriches erfolgen. Andernfalls ist erneut ein Voranstrich erforderlich.
Verpackung	15 Rollen zu je 15 m x 1 m = 225 m ² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	15,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	≤ 20
Dicke	EN 1849-1	mm	≥ 1,5
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	≥ 200/200
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	≥ 150/150
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1	N	≥ 100/100
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≤ -30
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1928	kPa	bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	EN 1931	m	≥ 160

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.