

**Büsscher
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

KALT- SELBSTKLEBE- BAHNEN

Baruplan GG E 30 KSK

Baruplan GG E 40 KSK CLASSIC

optional als RPS

MIT
**RELAX
PROTECT
SYSTEM™**

www.bueho.com

Büsscher Baruplan KSK - Kaltselfstklebebahnen

GG E 40 KSK CLASSIC Kaltselfstklebend

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger und Classic-Oberfläche. Die Bahn verfügt über einen zusätzlichen Flämm-/Schweißbrand zum nachträglichen Verkleben der Überlappungen.

- Nennstärke:** 4 mm
- Oberseite:** Feine Bestreuung mit beidseitig 8cm Kleberand
- Unterseite:** Selbstklebend (Abziehfolie) mit 6cm Flämm-/Schweißbrand
- Verarbeitung:** Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung

GG E 30 KSK Kaltselfstklebend

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger, nahtselfstklebend.

- Nennstärke:** 3 mm
- Oberseite:** Feine Bestreuung mit Selbstkleberand (Abziehfolie)
- Unterseite:** Selbstklebend (Abziehfolie)
- Verarbeitung:** Kaltselfstklebeverfahren

GG E 30 KSK PSF Kaltselfstklebend

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger, nahtselfstklebend.

- Nennstärke:** 3 mm
- Oberseite:** Folie mit Selbstkleberand (Abziehfolie)
- Unterseite:** Selbstklebend (Abziehfolie)
- Verarbeitung:** Kaltselfstklebeverfahren

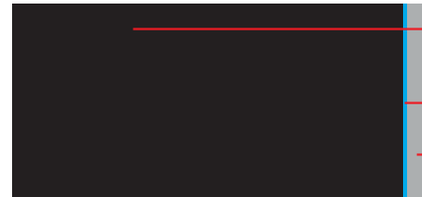
CLASSIC - Design

Vorteile

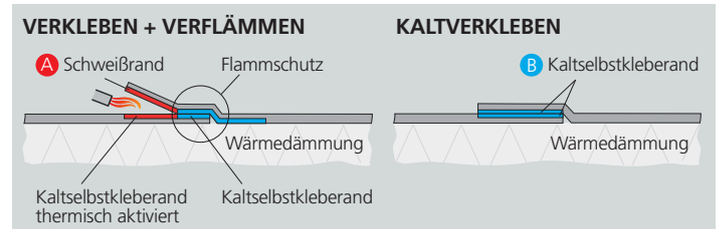


Classic oben
Beidseitig 8cm Kleberänder zum direkten Kaltverkleben oder zum nachträglichen Nahtverflämmen

rutschhemmende Oberfläche



Classic unten
vollflächiges KSK-Bitumen für Kaltverklebung
2cm Kaltselfstkleberand als Flammenschutz
6cm Kleberand zum Nahtverflämmen (thermisch aktiviert)

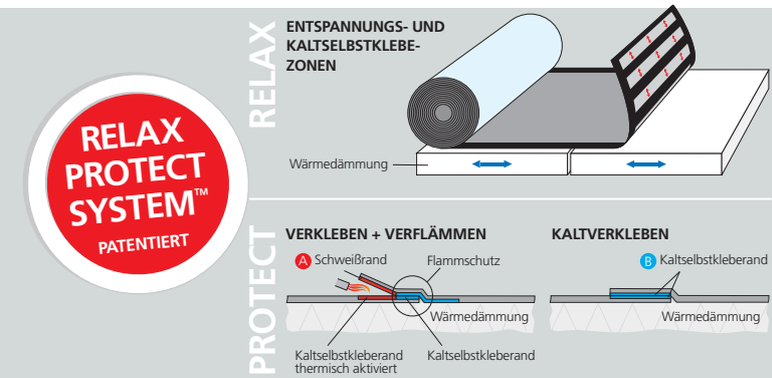


KV EW 45 KSK CLASSIC Kaltselfstklebend

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Kunststoffvlies-Kombiträger für Gründächer. Die Bahn verfügt über einen zusätzlichen Flämm-/Schweißbrand zum nachträglichen Verkleben der Überlappungen.

- Nennstärke:** 4 mm
- Oberseite:** Feine Bestreuung mit beidseitig 8cm Kleberand
- Unterseite:** Selbstklebend (Abziehfolie) mit 6cm Flämm-/Schweißbrand
- Verarbeitung:** Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung

Entdecken Sie auch unser patentiertes RELAX-PROTECT-SYSTEM



Dieses verfügt über Entspannungs- und Kaltklebezonen (RELAX) sowie einen zusätzlichen Flämm- und Schweißbrand (PROTECT). Die längs- und querseitigen Klebezonen gewährleisten eine dichte Verklebung in den Randbereichen und sorgen für einen idealen Ausgleich der thermischen Spannungen.

GG E 40 KSK RPS Kaltselfstklebend

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Kombiträger und Relax-Protect-System. Die Bahn verfügt über Entspannungs- und einen zusätzlichen Flämm-/Schweißbrand zum nachträglichen Verkleben der Überlappungen.

- Nennstärke:** 4 mm
- Oberseite:** Feine Bestreuung mit beidseitig 8cm Kleberand
- Unterseite:** Selbstklebend (Abziehfolie) mit 6cm Flämm-/Schweißbrand und Relax-Protect-System
- Verarbeitung:** Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung