

**Büsscher
Hoffmann**

Dach- und Abdichtungssysteme

KALT- SELBSTKLEBE- BAHNEN

Baruplan GG E 30 PS

Baruplan GG E 40 PS

MIT
**RELAX
PROTECT
SYSTEM™**

www.bueho.com

Büsscher Baruplan GG E 30 PS und Baruplan GG E 40 PS mit dem innovativen RELAX-PROTECT-SYSTEM™

Was ist das RELAX-PROTECT-SYSTEM™?

Dieses verfügt über **Entspannungs- und Kaltselfstklebezonen (RELAX)** sowie einen **zusätzlichen Flämm-/Schweißbrand (PROTECT)**. Den Anforderungen, gemäß ÖNORM B 3691, an eine punkt- bzw. streifenweise Verklebung wird perfekt Rechnung getragen. Die partielle Verklebung mit dem Untergrund bringt den Vorteil, dass die beiden so verbundenen Schichten **thermische Spannungen ideal ausgleichen** können. So werden Längenänderungen der Wärmedämmung nicht direkt auf die Dachabdichtung übertragen.

Verarbeitung

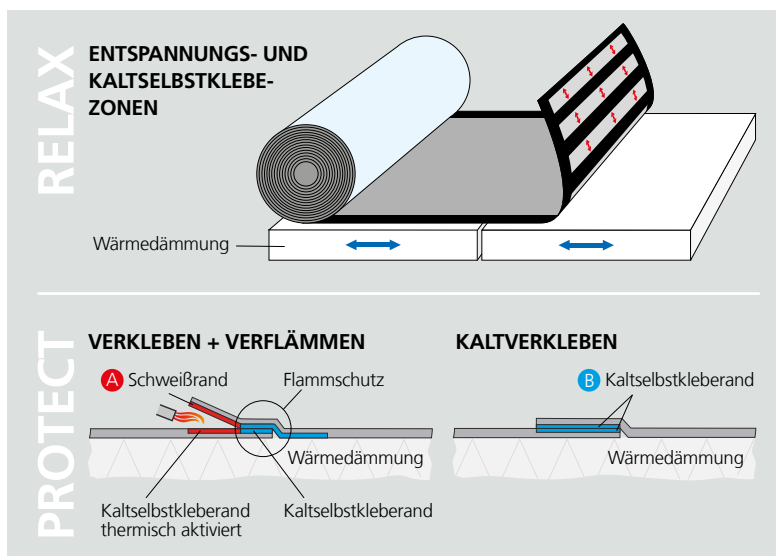
Die Bahn kann wahlweise im reinen **Kaltselfstklebeverfahren** oder **zusätzlich im Nahtflämmverfahren** verarbeitet werden. Bei einem zusätzlichen Verflämmen/ Verschweißen der Längsnähte der Bahnen (z. B. bei Unterschreitung der Verarbeitungstemperatur) verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen eine thermische Schädigung der Wärmedämmschicht.

- **Partielle Verklebung laut ÖNORM**
- **Sofortige Dichtfunktion, auch bei späterer Nahtverflämmung!**
- **Keine Spannungsübertragung aus der Wärmedämmschicht auf die Dachhaut**
- **Doppelte Sicherheit in den Nähten durch Verklebung plus Verflämmung**
- **Optimale Kaltverklebung und Schweißbarkeit**



Doppelte Sicherheit

Die rückwärtigen Klebestreifen sind so angebracht, dass je nach Anlegen der Bahn eine ausschließliche Verklebung möglich ist, oder auch eine Verklebung plus Verflämmung ohne dabei die Wärmedämmung zu beschädigen. Genial!



Baruplan GG E 30 PS / GG E 40 PS (gemäß ÖNORM B 3660)

Elastomerbitumen-Kaltselfstklebebahn mit Glasgewebe-Kombiträger, ausgestattet mit innovativem RELAX-PROTECT-SYSTEM™. Trittsichere Oberfläche.

Oberseite: Feine Bestreuung mit beidseitig 8 cm Kleberand (Kaschierfolie)

Unterseite: Selbstklebend (Abziehfolie) mit integrierten Entspannungstreifen und 6 cm Flämm-/Schweißbrand

Anwendung: Untere Lage mehrlagiger Dachabdichtungen

Verarbeitung: Kaltselfstklebeverfahren mit/ohne thermischer Aktivierung. Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebeverfahren)

