



# ELMO-Star

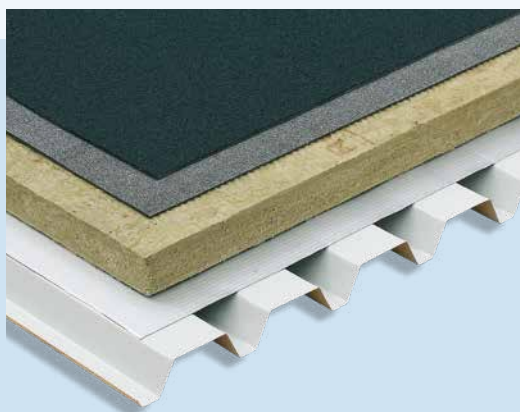
*Polymerbitumen-Schweißbahn mit Kombinationsträger*



## »Premium-Oberlagsbahn«

---

- Kombination aus Plastomer- und Elastomerbitumen-Deckmassen
- dimensionsstabile und hochreißfeste Verbund-Trägereinlage
- für mehrlagige Abdichtungen



## Die Vorteile auf einen Blick

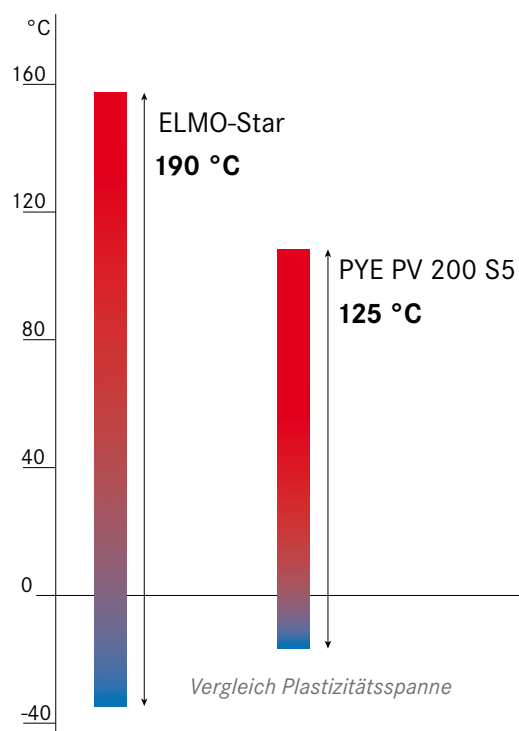
- ideale Kombination aus unterschiedlichen Polymerbitumen-deckmassen: oberseitig besonders UV-beständig, APP-veredelte obere Deckschicht
- Wärmestandfestigkeit und Kaltbiegeverhalten mit deutlich hoher Plastizitätsspanne
- vorbeugender Brandschutz

# ELMO-Star

*Polymerbitumen-Schweißbahn mit Kombinationsträger*

### Eine Klasse für sich

Mit der ELMO-Star Polymerbitumen-Schweißbahn wird durch ihre spezielle Ausrüstung mit verschiedenwertigen Deckmassen eine extrem langlebige Witterungsbeständigkeit und Alterungsresistenz (UV-Beständigkeit) erzielt.



### Qualifikation

- als Oberlage der Dachabdichtung
- bei Verwendung auf Leichtunterkonstruktionen mit Horizontal- und Vertikalbewegungen
- bei sensiblen Gebäudeverhältnissen mit wechselnden Biege- und Zugbeanspruchungen, thermischen Bewegungen aus dem Baukörper und angrenzenden Bauteilen
- auch für die Regenerierung und Sanierung gealterter Flachdächer

### Vorbeugender Brandschutz

Die ELMO-Star Polymerbitumen-Schweißbahn ist durch die Ausstattung mit einer zusätzlichen Spezialgraphitkomponente brandhemmend.

