



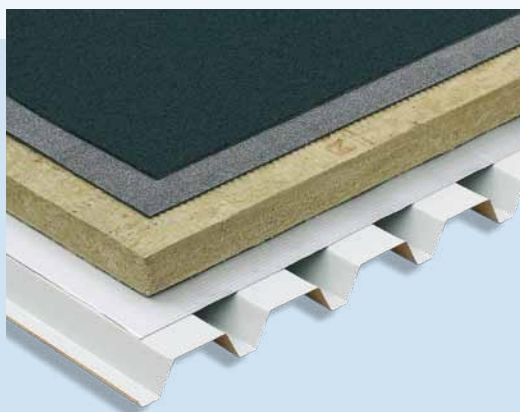
ELMO-Star

Polymerbitumen-Schweißbahn mit Kombinationsträger



»Top Spezial-Oberlagsbahn«

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



Die Vorteile auf einen Blick

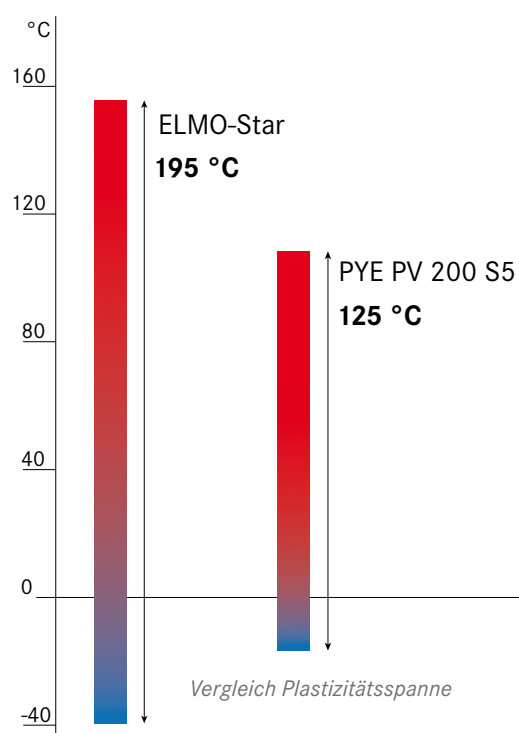
- ideale Kombination aus unterschiedlichen Polymerbitumen-deckmassen: oberseitig besonders UV-beständig, APP-veredelte obere Deckschicht
- Wärmestandfestigkeit und Kaltbiegeverhalten mit deutlich hoher Plastizitätsspanne
- vorbeugender Brandschutz

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 letzte Abdichtungslage
- 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.

