



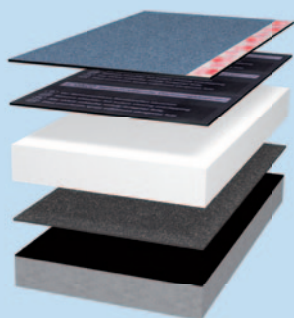
POLY-Elast Classic PV

Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlieseinlage



»Oberlagsbahn mit gesteigertem Qualitätsstandard«

- erhöhte Wärmestandfestigkeit
- verbessertes Kaltbiegeverhalten
- für mehrlagige Abdichtungen



Die Vorteile auf einen Blick

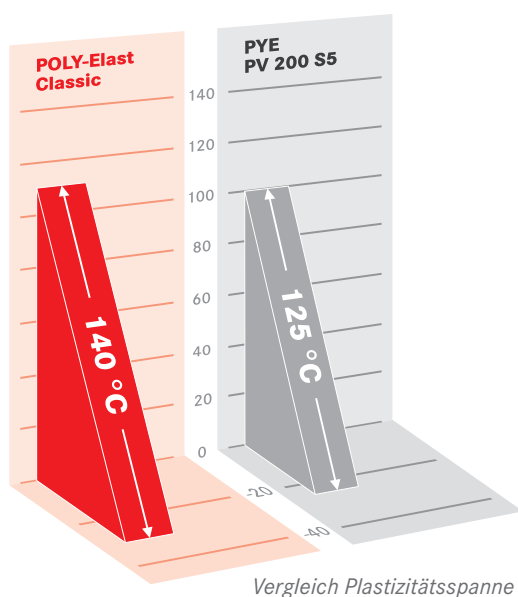
- erhöhte Wärmestandfestigkeit
- verbessertes Kaltbiegeverhalten
- vorbeugender Brandschutz
- dehnfähige PV-Trägereinlage
- elastische und homogene Deckmasse
- umweltschonend durch Rapsöleinsatz

POLY-Elast Classic PV

Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlieseinlage

Verbesserte Plastizitätsspanne durch Bitumenvergütung

POLY-Elast Classic PV, beschiefert, ist eine Polymerbitumen-Schweißbahn mit erhöhter Wärmestandfestigkeit und verbessertem Kaltbiegeverhalten.



Hochwertige Oberlagsbahn

POLY-Elast Classic PV wird im Flachdachschichtenaufbau als hochwertige Abdichtungslage in allen Neigungsbereichen und in Verbindung mit anderen Polymerbitumen- oder Bitumen-Unterlagsbahnen als Oberlage verwendet.

Vorbeugender Brandschutz

Die POLY-Elast Classic PV Polymerbitumen-Schweißbahn ist durch die Ausstattung mit einer zusätzlichen Spezialgraphitkomponente brandhemmend ausgerüstet.



POLY-Elast Classic PV, mineralisch bestreut, kann auch als Abdichtungslage in der Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 eingesetzt werden.

GD 9524 0813/0813
Änderungen vorbehalten.

