



## SK Bit 105<sup>®</sup> PV

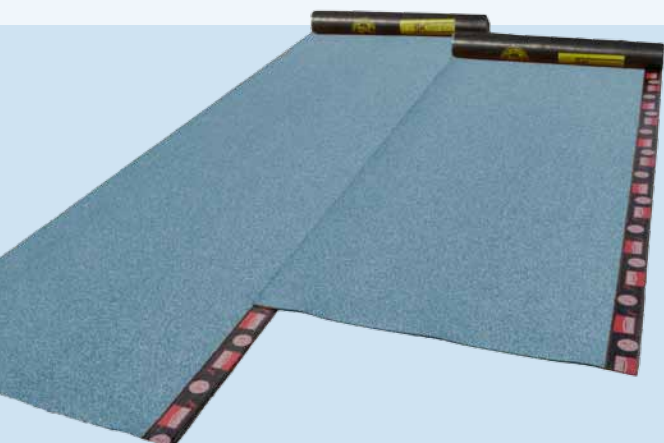
*Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlieseinlage*



### »Premium Oberlagsbahn«

---

- höchste Alterungsbeständigkeit
- beidseitig homogene plasto-elastische Deckmasse
- überdurchschnittliche Wärmestandfestigkeit
- für mehrlagige Abdichtungen



## Die Vorteile auf einen Blick

- dehnfähige und belastbare PV-Trägereinlage
- überdurchschnittliche Wärmestandfestigkeit
- höchste Alterungsbeständigkeit
- plasto-elastische und homogene Deckmassen
- herausragende technische Eigenschaften
- umweltschonend durch Rapsöleinsatz

# SK Bit 105<sup>®</sup> PV

*Polymerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlieseinlage*

### Für höchste Ansprüche

Die hochwertigen Oberlagsbahnen unserer Qualitätsserie SK Bit 105<sup>®</sup> werden als Spitzenprodukt zur Abdichtung von genutzten und ungenutzten Flachdächern sowie befahrbaren Flächen wie z. B. Parkdecks eingesetzt.

Plastomere Kunststoffkomponenten gewährleisten eine sichere Standfestigkeit und Haftung auf geneigten Flächen und aufgehen-

den Bauteilen und die elastomeren Anteile sichern die optimale Flexibilität des Materials bei Kälte.



*Die SK Bit 105<sup>®</sup> PV eignet sich auch für den Einsatz auf steiler geneigten Flächen.*

