



»Erstklassige Wurzelschutz- und Oberlagsbahn«

- beidseitig homogene plasto-elastische Deckmasse mit wurzelabweisenden Wirkstoffen
- Systembahn im BÖRNER PARVITA Begrünungssystem
- für mehrlagige Abdichtungen
- unter Intensiv- und Extensivbegrünungen





Die Vorteile auf einen Blick

- wurzel- und rhizomfest nach FLL-Verfahren
- dehnfähige und belastbare PV-Verbundträgereinlage
- überdurchschnittliche Wärmestandfestigkeit
- herausragende technische Eigenschaften

PARVITA Star

Wurzelschutz-Polymerbitumen-Schweißbahn

Modern, ökologisch wertvoll und schön anzusehen - der Einsatz von Gründächern wird immer interessanter. Holen Sie die Natur auf's Dach - gerade in Ballungsgebieten bieten Gründächer die Möglichkeit, neuen Erholungsraum für Menschen und Lebensraum für Vögel und Insekten zu schaffen. Sie tragen durch ihre temperaturausgleichende Wirkung und durch Staub- und Schadstoffbindung zu erheblicher Klimaverbesserung bei. Auch in ländlichen Gebieten gelten Gründächer als nicht voll versiegelte Fläche und reduzieren damit die Abwassergebühren. Durch die Abflussminderung und den Wasserrückhalt ist die Dachbegrünung ein wirksamer Baustein modernen Regenwassermanagements und trägt zum Hochwasserschutz, zur Abminderung und dem verzögerten Abfluss bei Starkregen bei.

Eine Dachbegrünung schützt und verlängert die Lebensdauer der Dachhaut, spart Energie-kosten durch Dämmung und Kühlung.

Die, eigens für Dachbegrünung entwickelte Polymerbitumen-Schweißbahn PARVITA Star, ist eine ideale Oberlage des Dachaufbaus und bietet dauerhaften Schutz vor Durchwurzelung und damit Gewährleistung der Funktionssicherheit.



Erstklassige Polymerbitumen-Wurzelschutzbahn

Die neueste Entwicklung aus dem Hause Börner verbindet die erstklassige Qualität der Hochwertbahn SK Bit 105® mit den besonderen Anforderungen, die an Gründach-Abdichtungen gestellt werden.



Neben höchsten technischen Eigenschaften im Bereich der Wärmestandfestigkeit, Dehnbarkeit und Alterungsbeständigkeit ist PARVITA Star ausgerüstet mit wurzelabweisenden Wirkstoffen und gewährleistet dauerhafte Funktionssicherheit im extensiv oder intensiv begrünten Flachdach.



In Verbindung mit den weiteren Komponenten des PARVITA Systems werden hervorragende technische und klimatische Resultate erzielt, die sich auch auf die Temperaturen in den darunter liegenden Räumen positiv auswirken.





