

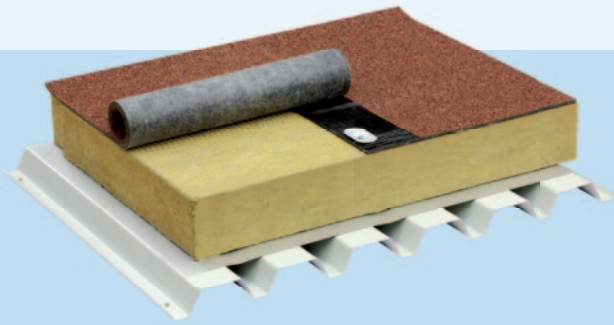
SK Bit 1-Plus

Polymerbitumen-Schweißbahn mit Kombinationsträger



»Premium Oberlagsbahn«

- höchste Alterungsbeständigkeit
- beidseitig homogene plasto-elastische Deckmasse
- optimal für Industriedächer
- für einlagige Abdichtungen



Die Vorteile auf einen Blick

- alterungsbeständig
- dimensionsstabile und hochreißfeste Verbund-Trägereinlage
- unterseitiges Spezialvlies für lose und verklebte Systemaufbauten
- schnelle Verarbeitung, wenig Nähte
- herausragende technische Eigenschaften

SK Bit 1-Plus

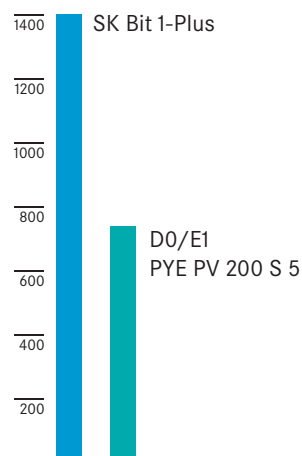
Polymerbitumen-Schweißbahn mit Kombinationsträger

Optimalschutz für Industriedächer

Der SK Bit 1-Plus Systemaufbau wird in der Regel als lose Schichtkombination mit einer mechanischen Fixierung oder statischen Auflast (z. B. Kiesschüttung) verlegt. Diese Vorgehensweise erlaubt es, dass Bewegungen und thermische Dimensionsänderungen aus der Unterkonstruktion schadlos aufgenommen werden können. Die Verwendung hochwertiger Komponenten aus umweltfreundlichen Basisprodukten bilden bei diesem System ein innovatives Abdichtungsgefüge.



Test Höchstzugkraft N/5 cm



Labortest
Höchstzugkraft

Brandschutz

Durch die Kombination des Verbundträgers mit der werkseitig vorhandenen brandhemmenden Ausrüstung erreicht die SK Bit 1-Plus ein hohes Maß an vorbeugender Brandsicherheit.



Labortest
Brandverhalten

