

QUANDT APP PYP PV 250 S 5 SS (SCHIEFER)

Quandt APP PYP PV 250 S 5 SS (Schiefer)

Verwendung:

- hochwertige Plastomerbitumen-Schweißbahn als Oberlage im mehrlagigen Dachaufbau
- DIN: 13707 (Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtung)
- Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201: DO/E1 PYP PV 200 S 5
- Verarbeitung: Schweißverfahren
- Einlage: Polyestervlies 250 g/m²
- Neubau
- Sanierung
- Dächer mit intensiver Sonnenbestrahlung (Sheddächer)
- gebräuchliche Untergrundkonstruktionen, wie Beton, Dachschalung aus Holz bzw. Holzwerkstoffen und Stahltrapezprofile

Fakten, Eigenschaften & Vorteile:

- großer Anteil an ataktischem Polypropylen (APP)
- sehr gut ausgeprägte Wärmestandfestigkeit
- gutes Kaltbiegeverhalten

- Langlebigkeit bzw. ausgeprägte Alterungsbeständigkeit
- sehr gutes plastisches Verhalten
- besonders einfache sowie sichere Verarbeitung mittels einfacher Aufschmelzbarkeit des Bitumens
- außerordentliche Witterungsbeständigkeit
- besonders resistent gegen UV-Strahlung
- Oberseite: Schiefersplitt
- Unterseite: Folie

Quandt APP PYP PV 250 S5 SS (Schiefer) zeichnet sich besonders durch ihre ausgeprägte Wärmestandfestigkeit sowie UV-Resistenz aus. Der große Anteil an ataktischen Polypropylen verleiht der Quandt APP PYP PV 250 S5 SS (Schiefer) ihre hervorragenden Verlegeeigenschaften.

Eckdaten:

Abmessung	5 x 1 Meter
Rollen/Palette	24
QM/Palette	120
Artikelnummer	304423

