

Bauder PYE PV250 S5 5 m2



Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Opis produktu

Ta **wysokiej jakości elastomerobitumiczna papa zgrzewalna** została zaprojektowana specjalnie do zastosowania **jako warstwa wierzchnia** w wielowarstwowych **systemach hydroizolacji dachów płaskich**. Dzięki swoim zaawansowanym właściwościom technicznym zapewnia niezawodną ochronę przed czynnikami atmosferycznymi oraz długotrwałą trwałość pokrycia dachowego.

Parametry techniczne

- **Montaż:** zgrzewanie
- **Powierzchnia górna:** łupek
- **Powierzchnia dolna:** folia
- **Wkładka nośna:** włóknina poliestrowa 250 g/m²
- **Długość:** 5 m
- **Szerokość:** 1 m
- **Grubość:** 5,2 mm
- **Giętkość w niskiej temperaturze:** ≤ -25°C
- **Odporność na działanie wysokich temperatur:** ≥ +100°C
- **Wydłużenie:** ≥ 35%
- **Klasyfikacja:** DO/E1

Informacje dodatkowe

- **Zastosowanie:** Idealna jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych systemach hydroizolacji dachów płaskich.
- **Montaż:** Zalecane zgrzewanie przy użyciu odpowiednich narzędzi i technik dekarских.
- **Przechowywanie:** Przechowywać w pozycji pionowej, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz wilgocią.

Dzięki zastosowaniu włókniny poliestrowej o gramaturze 250 g/m², papa charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną oraz elastycznością, co pozwala na skuteczne zabezpieczenie dachu przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Powierzchnia pokryta łupkiem zapewnia dodatkową ochronę przed promieniowaniem UV oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

Wybierając tę papę, inwestujesz w trwałość i niezawodność swojego dachu, zapewniając mu długotrwałą ochronę i estetyczny wygląd.