

KARTA TECHNICZNA

# PAS DOLNY ASFALTOWY DROBNOZIARNISTY

Obszar zastosowania jako warstwa dolna w wielowarstwowym systemie hydroizolacji dachów płaskich.

Membrana asfaltowa topliwa modyfikowana elastomerem (SBS).

1 szt rolka = 10 m<sup>2</sup>

## BAU S-PYE PV 200 S4 M



### Parametry techniczne

Przetwarzanie	przez topienie
Warstwa wierzchnia	drobnoziarnista
Warstwa spodnia	folia palna
Rodzaj wkładki	włóknina poliestrowa 250 g/m <sup>2</sup>
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ -25 °C
Odporność na podwyższoną temperaturę	≥ +100 °C

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY®	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model	
ZN. MAT			K.O.	MASA kg		SKALA	
WYM. PÓŁT.							
POM. URZ.					Norma STN	NR KL.	
SPORZ.	Ing. Kluska M.				ZMIAN.	NR POL.	
SPRAW.							
TECHNOL.		TECHNOL.			STARY RYS.	NR RYS.	
NAZWA	Pas dolny asfaltowy drobnoziarnisty				Liczba arkuszy	BAU S-PYE PV 200 S4 M	Arkusz

Utworzone: 06.06.2026 19:29:42

Zmiany techniczne zastrzeżone