

KARTA TECHNICZNA

PAS NAWIERZCHNIOWY ASFALTOWY – NATURALNY ŁUPEK

Do zastosowania jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowym systemie hydroizolacji dachów płaskich.

Membrana asfaltowa topliwa modyfikowana elastomerem (SBS).

1 szt rolka = 7,5 m²

BAU S-PYE PV 200 S4



Parametry techniczne

Przetwarzanie	topliwa
Warstwa wierzchnia	łupek naturalny
Warstwa spodnia	folia palna
Rodzaj wkładki	włóknina poliestrowa 250 g/m ²
Elastyczność w niskich temperaturach	≤ -25 °C
Odporność na podwyższoną temperaturę	≥ +100 °C

INDEKS	ZMIANA	DATA	PODPIS	KJG QUALITY	BAUDER	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 nawierzchniowy asfaltowy – naturalny lupek			Liczba arkuszy	BAU S-PYE PV 200 S4	Arkusz	

Utworzone: 20.04.2026 10:27:21

Zmiany techniczne zastrzeżone