

TECHNICKÝ LIST

ASFALTOVÝ VRCHNÍ PÁS PŘÍRODNÍ BŘIDLICE

BAU S-PYE PV 200 S4

Oblast použití na vrchní vrstvu ve vícevrstevném hydroizolačním systému ploché střechy.

Elastomerem (SBS) modifikovaný natavitelný asfaltový pás.



1 ks role = 7,5 m²

Technické parametry

Zpracování	natavením
Vrchní vrstva	přírodní břidlice
Spodní vrstva	spálitelná fólie
Nosná vložka typ	polyesterové rouno 250 g/m ²
Ohebnost při nízké teplotě	≤ -25 °C
Odolnost při zvýšené teplotě	≥ +100 °C

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model		
ZN. MAT.			T.O.	HMŮTNOST kg		MER.		
ROZM.-POLOT				STN		TR.Č.		
VYPR. Ing. Kluska M.				POZN.		Č.POZICE		
PRESK.				STARÝ V.		Č.V.		
TECHNOL.		TECHNOL.		NÁZEV		Počet listů		
Asfaltový vrchní pás přírodní břidlice				BAU S-PYE PV 200 S4				List

Vytvořeno: 21.04.2026 01:52:34

Technické změny vyhrazeny