

TECHNICKÝ LIST

# ASFALTOVÝ VRCHNÍ PÁS ŠEDÁ BŘIDLICE

## BAU S-K5K

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

Elastomerem (SBS) modifikovaný natavitelný asfaltový pás.



1 ks role = 5 m<sup>2</sup>

### Technické parametry

Zpracování	natavením
Vrchní vrstva	šedá břidlice
Spodní vrstva	spálitelná fólie
Nosná vložka typ	polyesterové rouno 250 g/m <sup>2</sup>
Ohebnost při nízké teplotě	≤ -35 °C
Odolnost při zvýšené teplotě	≥ +120 °C

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model
ZN. MAT.			T.O.	HMŮTNOST kg	MER.	
ROZM.-POLOT				STN	TR.Č.	
POM. ZAŘ.				POZN.	Č.POZICE	
VYPR. Ing. Kluska M.				STARÝ V.	Č.V.	
PRESK.						
TECHNOL.			TECHNOL.			
NÁZEV			Asfaltový vrchní pás šedá břidlice		Počet listů	BAU S-K5K List

Vytvořeno: 04.06.2026 13:00:42

Technické změny vyhrazeny