

## TEHNIČNI LIST

## BITUMENSKI ZGORNJI TRAK SIVI SKRILAVEC

BAU S-K5K

Področje uporabe: zgornji sloj v večplastnem sistemu hidroizolacije ravne strehe.

Z elastomerjem (SBS) modificirani varljiv bitumenski trak.



1 kos rola = 5 m<sup>2</sup>

## Tehnični parametri

Tehnični parametri	
Obdelava	varjenje
Zgornja plast	sivi skrilavec
Spodnja plast	gorljiva folija
Vrsta nosilnega vložka	poliestrski filc 250 g/m <sup>2</sup>
Prilagodljivost pri nizkih temperaturah	≤ -35 °C
Odpornost na povišane temperature	≥ +120 °C

INDEKS		DATUM		PODPIS		<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model	
SPREMEMBA									
OZN. MAT.		R.O.		MASA kg		MER.			
DIM.-POLIZD.									
POM. OPR.				STN		RAZVRS.ŠT.			
SEST.	Ing. Kluska M.			OP.		ŠT.POZICIJE			
PREIZK.									
TEHNOL.		TEHNOL.		STARA SK.		ŠT.SK.			
NAZIV	Bitumenski zgornji trak sivi skrilavec			Št. strani		BAU S-K5K		Str.	

Kreirano: 04.06.2026 05:22:55

Tehnične spremembe pridržane