

TEHNIČNI LIST

BITUMENSKI ZGORNJI TRAK NARAVNI SKRILAVEC

BAU S-EP 4 AF

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

Z elastomerjem (SBS) modificirani varljiv bitumenski trak.



1 kos rola = 8 m²

Tehnični parametri

Tehnični parametri	
Obdelava	varjenje
Zgornja plast	naravni skrilavec
Spodnja plast	gorljiva folija
Vrsta nosilnega vložka	poliestrski filc 160 g/m ²
Prilagodljivost pri nizkih temperaturah	≤ -20 °C
Odpornost na povišane temperature	≥ +100 °C

INDEKS	DATUM	PODPIS	KJG	BAUDER	Scan code for 3D model
SPREMEMBA			QUALITY		
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 naravni skrilavec		Št. strani	BAU S-EP 4 AF	Str.

Kreirano: 20.04.2026 04:21:51

Tehnične spremembe pridržane