

TEHNIČNI LIST

BITUMENSKI ZGORNJI TRAK NARAVNI SKRILAVEC

BAU S-PYE PV 200 S4

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

Z elastomerjem (SBS) modificirani varljiv bitumenski trak.



1 kos rola = 7,5 m²

Tehnični parametri

Tehnični parametri	
Obdelava	varjenje
Zgornja plast	naravni skrilavec
Spodnja plast	gorljiva folija
Vrsta nosilnega vložka	poliestrski filc 250 g/m ²
Prilagodljivost pri nizkih temperaturah	≤ -25 °C
Odpornost na povišane temperature	≥ +100 °C

INDEKS	SPREMEMBA	DATUM	PODPIS	KJG	BAUDER	Scan code for 3D model	QR
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-PYE PV 200 S4		Str.

Kreirano: 20.04.2026 00:28:30

Tehnične spremembe pridržane