

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

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		DATUM	PODPIS	KJG QUALITY	BAUDER	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 naravni skrilavec		Št. strani	BAU S-PYE PV 200 S4		Str.	

Kreirano: 04.06.2026 03:59:38

Tehnične spremembe pridržane