

TEHNIČKI LIST

# ASFALTNA GORNJA TRAKA PRIRODNI ŠKRILJEVAC

## BAU S-PYE PV 200 S4

Područje primjene za gornji sloj u višeslojnom hidroizolacijskom sustavu za ravne krovove.

Elastomerom (SBS) modificirana asfaltna traka za korištenje topljenjem.



1 kom rola = 7,5 m<sup>2</sup>

### Tehnički parametri

Obrada	vruće topljenje
Gornji sloj	prirodni škriljevac
Donji sloj	zapaljiva folija
Tip nosivog uložka	poliestersko runo 250 g/m <sup>2</sup>
Fleksibilnost na niskim temperaturama	≤ -25 °C
Otpornost na povišene temperature	≥ +100 °C

INDEX	ZAMJENA	DATUM	POTPIS	<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	Scan code for 3D model	
VRSTA MATERIJALA	DIMENZIJA – POLUPROIZVOD			TEŽINA kg	RAZMJER		
POMOĆNA OPREMA				STN	OZNAKA ZA SORTIRANJE		
IZRADIO Ing. Kluska M.	TEHNOLOG			BILJEŠKA	REDNI BROJ POZICIJE		
TESTIRAO	TEHNOLOG			STARI NACRT	BROJ NACRTA		
NAZIV PROIZVODA	Asfaltna gornja traka prirodni škriljevac			Broj stranica	BAU S-PYE PV 200 S4		Stranica

Izrađeno: 06.06.2026 19:14:59

Podaci su podložni tehničkim promjenama