

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.	BILJEŠKA			REDNI BROJ POZICIJE				
TESTIRAO	STARI NACRT			BROJ NACRTA				
TEHNOLOG	TEHNOLOG	STARI NACRT		BROJ NACRTA				
NAZIV PROIZVODA	Asfaltna gornja traka prirodni škriljevac			Broj stranica		BAU S-PYE PV 200 S4		Stranica

Izrađeno: 19.04.2026 21:26:16

Podaci su podložni tehničkim promjenama