

TEHNIČKI LIST

ASFALTNA GORNJA TRAKA PRIRODNI ŠKRILJAC

Oblast' použitia na vrchnú vrstvu vo viacvrstvovom hydroizolačnom systéme plochej strechy.

Elastomérom (SBS) modifikovaný nataviteľný asfaltový pás.

1 kom rolna = 7,5 m²

BAU S-PYE PV 200 S4



Tehnički parametri

Tehnički parametri	
Obrada	topljenje
Gornji sloj	prirodni škrljac
Donji sloj	zapaljiva folija
Vrsta nosećeg jezgra	poliesterski flis 250 g/m ²
Fleksibilnost na niskim temperaturama	≤ -25 °C
Otpornost na povišenu temperaturu	≥ +100 °C

INDEKS	SMENA	DATUM	POTPIS	KJG QUALITY	BAUDER	Scan code for 3D model	QR
MARKA MAT.			K.O.	TEŽINA kg		RAZMERE	
DIM.-POLUPROIZVOD				PROPORCIJE UREĐAJA.	STN	BROJ KAT.	
IZRADIO Ing. Kluska M.				PROVERIO	BELEŠKA	BR.POZICIJE	
TEHNOL.	TEHNOL.			STARI CRTEŽ		BR.CRTEŽA	
NAZIV	Asfaltna gornja traka prirodni škrljac			Broj listova	BAU S-PYE PV 200 S4	List	

Kreirano: 20.04.2026 11:51:27

Tehničke promene moguće