

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

ASPHALTBODENSTREIFEN MINERALBESTREUUNG

Anwendungsbereich für die unterste Schicht in einem mehrschichtigen Abdichtungssystem für Flachdächer.

Elastomermodifizierter (SBS) Asphaltstreifen.

1 Stck Rolle = 10 m²

BAU S-PYE PV 200 S4 M



Technische Parameter

Verarbeitung	durch Aufschmelzen
Oberschicht	Feinsandung
Unterschicht	Abbrennbare Folie
Folie Trägerbahntyp	Polyestervlies 250 g/m ²
Kälteflexibilität	≤ -25 °C
Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen	≥ +100 °C

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN	ABFALLKLASSE	GEWICHT kg	AUSMASS			
MASS – HALBPROD.						
HILFSEINR.		STN	SORT-Nr.			
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		BEM.	POS-Nr.			
ÜBERPRÜFT						
TECHNOL.	TECHNOL.	ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.			
BEZEICHNUNG	Asphaltbodenstreifen Mineralbestreuung		Anzahl der Blätter	BAU S-PYE PV 200 S4 M Blatt		

Erstellt: 03.06.2026 20:39:04

Technische Änderungen vorbehalten