

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# ASPHALTDECKSTREIFEN NATURSCHIEFER

Anwendungsbereich für die Oberschicht in einem mehrschichtigen Abdichtungssystem für Flachdächer.

Elastomermodifizierter (SBS) Asphaltstreifen.

1 Stck Rolle = 7,5 m<sup>2</sup>



Technische Parameter

Verarbeitung	Aufschmelzen
Obere Schicht	Naturschiefer
Randstreifen Unterschicht	Abbrennbare Folie
Randstreifen Trägereinlage	Polyestervlies 250 g/m <sup>2</sup>
Kälteflexibilität	≤ -25 °C
Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen	≥ +100 °C

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	<b>KJG</b> QUALITY	<b>BAUDER</b>	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	Asphaltdeckstreifen Naturschiefer		Anzahl der Blätter	BAU S-PYE PV 200 S4		Blatt	

Erstellt: 04.06.2026 06:36:08

Technische Änderungen vorbehalten