

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# ASPHALTDECKSTREIFEN NATURSCHIEFER

# BAU S-EP 4 AF

Anwendungsbereich für die Oberschicht in einem mehrschichtigen Abdichtungssystem für Flachdächer.

Elastomermodifizierter (SBS) Asphaltstreifen.



1 Stck Rolle = 8 m<sup>2</sup>

Technische Parameter

Verarbeitung	durch Aufschmelzen
Obere Schicht	Naturschiefer
Randstreifen Unterschicht	Abbrennbare Folie
Randstreifen Trägereinlage	Polyestervlies 160 g/m <sup>2</sup>
Kälteflexibilität	≤ -20 °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.		STN	SORT-Nr.			
HILFSEINR.		BEM.	POS-Nr.			
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.		ALTE ZEICHN.	ZEICHN-Nr.			
ÜBERPRÜFT	TECHNOL.					
BEZEICHNUNG	Asphaltdeckstreifen Naturschiefer		Anzahl der Blätter	BAU S-EP 4 AF		Blatt

Erstellt: 21.04.2026 04:33:01

Technische Änderungen vorbehalten