

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDER ASPHALT-BODENSTREIFEN

Kaltselbstklebende untere Abdichtungsschicht aus elastomermodifiziertem Asphalt mit variabler Fugenverklebung: Kaltverklebung im Fugenbereich und an der Oberfläche oder Kaltverklebung an der Oberfläche und Verschweißen (Aufschmelzen) von Längs- und Quertugen. Die gewünschte Fugenart kann vor Ort ermittelt und jederzeit wieder geändert werden.

Elastomermodifizierter Asphaltstreifen, kaltselbstklebend mit variabler Fugenverklebung.

1 Stck Rolle = 7,5 m²

Technische Parameter	
Verarbeitung	Kaltverklebung, Aufschmelzen (in den Fugen)
Oberschicht	Abbrennbare Folie
Folie Unterschicht	Abziehfolie (darunter Kaltselbstklebemasse)
Trägereinlage Typ	Glasgewebegewebe mit Glasvlies
Kälteflexibilität Oberseite	≤ -25 °C
Kälteflexibilität Unterseite	≤ -30 °C
Beständigkeit gegen erhöhte Temperaturen	≥ +100 °C

BAU S-TEC KSA DUO



INDEX ÄNDERUNG		DATUM	UNTERSCHRIFT	ABFALL KLASSE	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model	
MAT-ZEICHEN					GEWICHT kg		AUSMASS	
MASS – HALBPROD.								
HILFSEINR.					STN		SORT-Nr.	
ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M.					BEM.		POS-Nr.	
ÜBERPRÜFT								
TECHNOL.					ALTE ZEICHN.		ZEICHN-Nr.	
BEZEICHNUNG								
Selbstklebender Asphalt-Bodenstreifen					Anzahl der Blätter		BAU S-TEC KSA DUO Blatt	

Erstellt: 20.01.2026 05:04:20

Technische Änderungen vorbehalten