

TECHNISCHES ARBEITSBLATT

SELBSTKLEBENDER ASPHALT-BODENSTREIFEN

BAU S-TEC KSA DUO

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 Querfugen. 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

INDEX	ÄNDERUNG	DATUM	UNTERSCHRIFT	KJG	BAUDER	Scan code for 3D model
MAT-ZEICHEN		ABFALL KLASSE	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	Selbstklebender Asphalt-Bodenstreifen			BAU S-TEC KSA DUO		
			Anzahl der Blätter	Blatt		

Erstellt: 20.01.2026 05:04:20

Technische Änderungen vorbehalten